

الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية

مجمُوعة المصَطلحات العلميّة والفسيّة المصَطلحات العلميّة والفسيّة والمستّة والمستّة

سنة ۱۹۸۸

المشتامة الرَّيَّةَالِمَاتِلَاثِ مُنْاطِّلِهِ الْمُزَةِ ١٤٠٨ – ١٤٨٨ ع اهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية



الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية

مجموعة المقبل المقبل المقبل المقبل المقالفية المقالفية المقالفية على المقالفة على ا

المجسلد السابع والعشرون

سنة ١٩٨٨

المتالية ال

أعد هذه المجموعة للطبع محررو اللجان ، أشرف على إخراجها :

السيدة اوديت الياس اسكندر مدير إدارة المعجمات العلمية

بسم الله الرحمن الرحيم وبه نستعين

الفهـــرس

رقم الصفعا						
ھ		•••	•••	• • •	• • •	تصدير للأستاذ الدكتور رئيس المجمع
١	•••		•••	• • •	• • •	مصطلحات فى الجيولوجيا
74		•••	•••	•••	•••	مصطلحـــات فى الفيزيقـــا
٧١		•••	•••	•••	بة	مصطلحات في هندســة القوى الميكانيكيـ
۸٧	• • •	•••	• • •	•••	•••	مصطلحات في الرياضيات
1.1	•••			•••	•••	من ألفاظ الحضارة ٠٠٠
	•••	•••	•••	ن	مكتبان	(ب) أعمال التزويد بأوعية المعلومات للم
	•••		•••		ات	(جـ) المقتنيات من أوعية المعلومات بالمكتبا
110	•••	•••	•••		نار)	مصطلحات فى التاريخ (مصطلحات فى الآتا
171			•••	•••	•••	مصطلحات في العلوم الطبية
104	•••	•••	•••		• • •	مصطلنحات فى علوم الاحيباء والزراعة
14	•••	•••				ب المنابع الكيمياء والصيدلة ·

تحتسدير -

للدكتور إبراهيم مدكور رئيس المجمع

يسمعدنى دائماً أن أحس بأن مجمع القاهرة يوالى عنايته بلغة العلم وألفاظ الحضارة وهما من أخص مشكلاتنا اللغوية المعاصرة ، ذلك لأنه لا حياة للعلم فى بلد دون أن أن يلرس ويتناول كتابة وقراءة وحديثًا بلغة هذا البلد نفسه . ولايقف الأمر فى لغة العلم عند المعاهد والكليات بل يعنينا أن تبرز حياته فى المستشفيات والصيدليات ، وفى المصدانع والمعامل ، فى الحقل والمتجر . بحيث يتلاقى المواطنون عند لغة علمية واحدة سهلة اللفظ واضحة المعنى . وقد آن الآوان أن يكون بين أيدينا معجمات مبسطة وأخرى موسعة تؤدى الحقائق العلمية أداء دقيقاً سليماً .

وما يقال عن لغة العلم ينصب أيضا على لغة الحضارة وألفاظها ، وحفارتنا المعاصرة متطورة ومتجددة ولا بد أن تتجدد لغتنا بتجددها ، وليس أدل على حياة لغة من أن تواجه متطلبات الناس في كل ما يصادفهم من مستحدثات ومبتكرات . وإسهام مجمعنا في هذا الميدان ملحوظ ومرغوب فيه وجدير بنا أن نرعاه رعاية كافية لكني يبرهن على أن لغتنا حية ومتطورة . أ

وها نحن أولاء نقدم للقارئ المجموعة السابعة والعشرين من مجمه عات المصطلحات وفيها زاد وفير يتلخص فيا يلى : مصطلحات في العلوم الطبية : ومصطلحات في الفيزيقا ، مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة ، مصطلحات في الكيمياء والصيدلة . مصطلحات في الجيولوجيا ، مصطلحات في هندسة القوى الميكانيكية ، مصطلحات في الرياضيات ، وإلى جانب العلوم الطبيعية والرياضية نضيف قدرًا يعالج بابين من أبواب العلوم الإنسانية هما : التاريخ وألفاظ الحضارة . وجملة ذلك كله ٢٠٣٧ مصطلحا حرصنا كعادتنا على أن نضع المقابل الأجنبي أمام المصطلح العربي وأن نعرف المصطلح تعريفاً كاشفاً وتلك هي وسيلة تعريب التعليم العالى والجامعي الذي ينشده العالم العربي جميعه .

ابراهیم مدکور رئیس انجیع

مصطلحات في الجيولوجيا (*)

^(*) أعدتها لجنة الجيولوجيا ٤ واقرهامؤتمر المجمع فى الدورة الحادية والخمسين ، بجلسته الثانية بتاريخ ٦ من جمادى الثانية سسنة ١٤٠٥ هـ الموافسق ٢٦ من فبراير (شباط) سنة ١٩٨٥ م ٠

مصطلحات في الجيولوجيا

۱ ـ الأليني Aalenian

اسم يطلق على الفترة الاستراتجرافية التي تشمل العصر الجوراوي الأوسط في أوربا •

عوامل لا حيوية عوامل لا حيوية مجموعة الخواص الفيزيقية والكيميائية التي تسود الوسط وتحدد نوعه ٠

۳ _ (سفلی _ شرجی) مجانب للقم _ مؤخری aboral

وصف لناحية من الحيوان التي تقابل الناحية الفمية .

absarokite ع أبساروكت

نوع من صخر البازلت السماقى تحتـوى كتلته الأساسية على نســبة قليلة من معــدن الأرثوكلاذ •

ه ـ العمر المطلق absolute age العمر المطلق العمر الجيولوجي مقدراً بعدد السنين عويمين باستخدام المواد ذات النشاط الإشعاعي ٠

۳ ـ الزمن المطلق absolute time الزمن الحيولوجي محسوبا بالسنوات ٠

وصف لما ينتمى لبيئة بحرية أعمق من أربعة آلاف متر ع حيث تترسب الرزعــة الحمراء والصلصال الأحمر (redclay).

abyss ماوية ماوية

اسم لمنطقة من قاع البحر يصل عمقها إلى ما يزيد على أربعة آلاف متر •

abyssal deposits ماوية ماوية واسب الأعماق السحقة ٠

منخر تاری تزید نسبة ثانی آکسید السلیکون فیه علی ۲۹٪ مثل « الجرانیت ۰۰

۱۱ ـ أكتينوليت actinolite

معدن متحول يوجد في الأسبستوس ويتركب من الحديد والمغنسيوم صيغته الكيميائية : $\gamma(1)^{\dagger}(1)^{\dagger$

adamellite أدامليت ١٢

نوع من الجرانيت يحتوى على نسب مساوية من معدنى البلاجيوكلاز الكلسيتى (عاده الاوليجوكلاز) والفلسبار البوتاسي

aegirine = egirine ایجیرین – ۱۳

معدن من مجمسوعة البيروكسين يوجد في الصخور النارية الغنية بالصودا • صيغته الكيميائية : (صحس أ له)(NaFe Ci₂ O₆)

١٤ - قسرارات وبيحسة

aeolian deposits = eolian deposits

صيخور ترسبت بعد نقــل الفتــات بفعــل الهرياح ، مثل الكثبان الرمليــة .

١٥ - نيزك جوى

aerolite = crolite

, نوع من الشــهب هبط على ســطح الأرض تغلب السليكات في تركيبه •

affluent use - 14

مجری فرعی یصب ماءه فی مجری کبیر ه

aftershock 1/

زلزلة تتبع الزلزال الرثيسى ، وتنشأ الله الرثيسى ، وتنشأ الله القرب من مركسزه وقد تتكرر عسدة أيام أو شهور .

aglutinated test ماموم المعاوم

وصف لصدفة ، جمع الكائن جدارها من مواد متباينة مثل حبات الرمل ، والميكا وشويكات الاسفنجيات وتثبتت بمادة الجير أو السلكا •

agmatite تيت اجماتيت

نوع من البيجماتيت تأخذ فيه المعادن الدخيلة شكل عروق متشابكة في داخل الصخر العائل (انظر : مجماتيت) •

A - horizon 1 - Y.

نطاق التربة تحت السطح مباشرة ، ومنه تنتقل المواد الدقيقة قليلة الذوبان إلى أسفل بفلهل الماء الراشح وغالبا ما تكون رماديسة اللون أو سوداء لوجود المادة العضوية .

Albertian ۲۱ – الألبرتي

الاسم الحديث الذي يطلق على الفترة الاستراتجرافية التي تشمل الجزء الأوسسط من العصر الكمبرى لأمريكا الشمالية ، وكان يطلق علمه قديما الأكادي .

albertite ۲۲ – ألبرتيت

نوع من الهدروكربونات الصلبة *

albitite تاليتيت ۲۲

توع من صخر السيانيت المكون كليا من فلسبار العسودا •

almandite کے اُلمندیت کے ا

مثلجة ألبية = مثلجة جبلية alpine glacier = mountain glacier

مثلجة تشمغل منخفضا في منطقة جبليه أو تكون في أعلاها •

alstonite حالستونيت

معدن من كربونات الكلسيوم والباريوم بلوراته من النظام المعينى صيغته الكيميائية : كابا (ك أي) ، ((Ca Ba (co ())))

عسليكات الحديد والمنجنيز المتميزة بسلاسل مزدوجة من رباعيات السليكا والأكسحجين ومن أمثلتها الهورنبلند •

amphibolite ۲۸ - الأمفسولت

صخو رقائقى ينتج من صخور السيما خلال عمليات التحول الإقليمي ويتكون أساسا من الهورنبلد والبلاجيوكلاز فلسبار •

المظهر العام لمجموعة من المعادن تنشأ من عمليات التحول الإقليمي تحت تأثير الضغوط المتوسطة والعالية وفيما بين درجة حرارة تقع بين ٤٥٠ م ٢٠٠٠ م ٠

مجاری المیاه) مجاری المیاه) مجاری المیاه) تفرع مجری ماء ثم التقاء فروعه بغیر انتظام مبدیا أشکالا شبکیة ٠

anatase أناتاز - ٣١

أحد معادن التيتانيوم يوجد في حالات مختلفة منها وجوده بين أسطح التطبق أو على هيئة عروق بصخور الشيست والنايس صيغته الكيميائية : (تي أي) (Ti O₂).

عnatexite جمع من مرة تأثرا بالانصهار.

andalusite تندلسيت – أندلسيت

معدن من سليكات الألومنيوم ، ويميز مناطق التحول المتوسطة ، تسمى كذلك نسبة للاندلس وتركيبه الكيميائي : (لو , أ , m , M_2 M_3 M_4) M_4 M_6 M_6 M_8 M_8

andesite تنديزيت عائديزيت

صخر نارى دقيق الحبيبات يتكون من حوالى ٧٥٪ بلاجيــوكلازفلسبار والباقى من سليكات الحديد والمغنسيوم •

خط بطول الحيد الممتد على قاع المحيط الأنديزيت خط بطول الحيد الممتد على قاع المحيط الهادى يفصل الصخور البازلتية على جانب والصخور الأنديزيتية على الجانب الآخر •

Angoumian الأنجـــومى الأعلى • المصطلح الأوربي للتيروني الأعلى •

5 5

٤٤ _ الانتي

Antian

اسم استراتيجرافى زمنى يطلق على الجزء العلوى لعصر البلايستوسين الأسفل بالجنور البريطانية •

مع ـ أنتيجـوريت antigorite

أحد معادن السربنتين وهو ذو خاصـــيــة صــــفائحـة •

Aphebian کا الأفیای ٤٦

اسم أطلق على أحد حركات بناء الجبال خلال حقب ما قبل الكامبرى في كندا .

appinite بنیت الج

اسم يطلق على مجموعة من الصخور النارية الغليظة الحبيبات تشبه فى صفاتها صـــخور السيانيت والمونازيت والديوريت وهي غنية بمعادن الحديد والمغنسيوم مثل الهورنبات والبوتت وأحانا البيروكسين •

Aptian کے الأبتی Aptian

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الجزء العلموي من الكريتاوي الأسمال بالجرو البريطانية •

A'quitanian الأكسويتاني ٤٩ ــــالأكسويتاني

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على القطاع الممتد من الأوليجوسين حتى قاع الميوسين في أوربا •

anhedral Y - WY

وصف للحالة البلورية لمعدن لا تظهر له أوجه بلورية •

Anisian الأنسى Anisian

اسم استراتجرافى زمنى يطلق على الترياس الأوسط بروسيا بشرق أوربا •

ankaramite انقرمیت ۳۹

نوع من الباذلت الأوليفيني الغنى بمعــدن الأوجيت •

ankerite مانكريت عماديت

معدن يتكون من كربونمات الكلسيوم والمغنسيوم والحديد يتبلور بالنظام السداسي رمزه الكيميائي : (كا مغ ح ك أس) (Ca Mg Fe Co_s).

anorthoclase أنور ثوكلاز

فلسبار الصوديوم والبوتاسيوم الذي تكون في حرارة مرتفعة •

anorthosite أنور ثوزيت

صخر ناری جوفی غلیظ الحبیبات یحتوی علی أکثر من ۹۰٪ من فلسبار البلاجیوکلاز ۰

antece dent stream مجرى ملتزم محرى مائمى حافظ على مساره الأصلى غير متأثرا بالرغم من ارتفاع الأرض التى ينساب فها .

۵۳ أخدود جاف arroyo

مجرى مائى فى المناطق ذات المناخ شبه الجاف ، قاعه منبسط وجوانبه عمودية ينساب فيه الماء بصورة متقطعة •

arsenopyrite مرسينو بيريت مادسينو بيريت

معدن زرنیخی یوجد فی العروق الحراریة انسائیه ترکیبه الکیمیائی : (ح ز کب) . (Fe As S)

۸ه ـ الأرتسكي Artinskian

اسم استراتیجرافی زمنی یطسلق علی عسر البرمی فی روسیا وشرق أوربا •

Ashgillian الأشبحيلي ٥٩

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الأوردفيس الأعلى في أوربا •

۱۰ – الأسستي Astian

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الحوراوي الأعلى في أوروبا •

asymmetric fold متماثلة عير متماثلة المجموعة طبقات يميل أحد جناحيها أكثر من الآخــر ٠

عدد عدامات النحاس في نطاقات التأكسد أحد خامات النحاس في نطاقات التأكسد تركيبه الكيميائي: نح كل ٣ نح (أيد) ، كو Cu Cl₂ 3Cu (o H).

ه _ أراجونيت aragonite

معدن من كربونات الكلسيوم معيني التبلور يوجد في الصخور الرسوبية تركيبه الكيميائي: (كاكأن) (Ca Co).

Arenigian الأرينيجي ٥١

اسمم اسمتراتيجرافي زمنى يطلق على الأردوفسي الأسفل في أوربا ٠

arete أريت >

مرتفع مستطيل في الأرض مسنن الشسكل نتيجة فعل المثالج على جانبيه ٠

Argovian الأرجــوفي

اسم استراتيجرافي زمني يطسلق عملي الحوراوي الأسفل في أوربا •

Arikareean کہ الأریکاری

اسم استرانيجرافي زمني يطلق على القطاع اللمتد من أعلى الأوليجوسين حتى قاع الميوسين بشمال أمريكا الشمالية ويناظر الاكويتاني في أوربا •

armoured clay balls مصفحة

كتل كروية طينية الأصل يتراوح قطرها بين بضعة سنتيمتراتوبضعة عشرات السنتيمترات سيطحها مغطى بالرمال والحصى ، تنتقل لسافات طويلة دون تكسير ويدل وجودها في الرسوبيات على بعدها عن الشاطئ .

مصطلح في الجيوكيمياء يطلق على العناصر التي تتركز في الغلاف الجوى •

۸tokan الأتوكاني Atokan

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على العصر الكربوني الأسفل في الولايات المتحدة الأمريكية •

augitite أوجيتيت

نوع من البازلت يتكون من بلورات بارزة م الأوجيتيت وأحيانا البيوتيت والهورنبلند في وسط زجاجي يكون عادة غنيا بالصودا •

aureole (أرياول) عنورى (أرياول) التحال التحال التحال التحال التحال من تدخل نارى ٠

Autunian الأوتوني Autunian

اسم استراتيجرافي زمتي يطــــلق عــلى العصر البرمي الأسفل في أوربا .

axial plane محبوری محبوری

مستوى يمر بمحور طية صخرية ويقسمها إلى قسمين متناظرين تقريبا .

الكيميائمى: ٢ نح ك أ پنح (أ يد) الكيميائمى: ٢ نح ك أ پنح (أ يد) الكيميائمى (2 Cu Co₈ Cu (O H)) .

۱۹۰ - ضحضح خلفی السعاب ، تفصل منطقة ضحلة خلف حائط السعاب ، تفصل كنلة الشعاب عن الياس وبها تجمعات شعابية صغيرة .

back swamp حلفی - ۷۱

منطقة مستنقعات قليلة الانخفاض على بعد قليل من السهل الفيضى وغالبا ما تكون محصورة بجسور طبيعية ٠

backset beds المستقبل - ۲۲

طبقات مائلة من الرمال توجد على سطح مرسو الكنيب المقابل للرياح ، وغالبا ما تكون تلك الطبقات الجزء الأكبر من حجم الكثيب وبخاصة إذا ماوجدت بعض النباتات التي تمنع حركة الرمال إلى جهة المنصرف (الهبوط).

Bajocian کا البجوسی ۷۳

Bala Y٤

اسم استراتيجرافي زمني يطلسق على العصر الأردوفيس بالجزو البريطانية •

banakite ۲۷ – باناکیت

نوع من التزاكيبازلت المشبع أو فوق المشبع، وكثيرا ما يطلق عليــه خطــأ اســـم تراكيــا نديزيت •

banket " y - YA

اسم يطلق على مصيص يتكون أساسا من حبيبات المرو مع البريت ويوجد في صخور ما قبل الكامبرى بجنوب افريقيا وغانا حيث يكون خاما للذهب •

barkevicite باوكيفسيت ٢٩ ــ باوكيفسيت أحد معادن متجموعة الأمفيبول يتبلور في نظام أحادي الميال ٠

۸۰ ـ البريمي المستراتيجرافي زمني يطلق على أوسط الكريتاوي الأسفل في أوربا ٠

A1 _ البرتونی مالت _ A1 _ البرتونی استراتیجرافی زمنی یطلق علی أعلى الأيوسين العلوی فی أوربا ٠

مر بازانیت بیختوی علی أولیفین وفلسبار أو أشاه الفلسیاد ٠

مركب القاعدة مركب القاعدة معفور نارية ومتحولة توجد تعت أقدم الصخور الرسوبية المعروفة العمر في منطقة ما ، وغالبا ما يتبع عصر ما قبل الكمبرى •

basin facies حوضية ٨٤

الرسوبيات المـوجـودة بقـاع الحـوض الترســيبي وما تحويه من حفريـات ٠

Bathonian | Ao | Ao |

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على جزء من الجوراوي الأوسط في الجزر البريطمانية •

Baventian البافنتي A٦

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على أعلى البلستوسين الأسمال في الجزرة البريطانية •

bay barrier حماجرز خلیج ۸۷

شاطىء رملى فى مقدمة خليج يفصله عن الكتلة المائية الرئيسية ٠

bed load مم حمولة القاع

المادة التي تتحرك على قاع المجرى المائي، أو تلك التي تشدحرج على السطح بفعل الرياح •

Bedaulian مراكب السدولي

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على أسفل الابني في أوربا .

beekite تیکیت **۹۰**

نوع من معادن الكالسيدوني يحل عادة محل الحفريات الكلسية في الصخر •

beheaded stream مجرى مقطوع

قطاع من مجری مائمی قریب من المصتب طغی علیه مجری آخر وسلبه جزءه العلوی •

۹۲ ـ حزام رطوبة التربة

belt of soil moisture

الحزام الذي توجد فيه الرطوبة الأرضية وتعيش عليها النباتات وتسحب إلى السطح بالتبخر •

۹۳ _ شرفة بحرية عرب

حاجز رملى قليل الارتفاع تكون على الساحل فى مواجهة البحر بفعل الأمواج المصاحبــة للمواصــف •

B - horizon ب – المستوى – ب

نطاق التربة الذي يوجد تحت المستوى (أ) ويتراكم فيه بعض المواد التي نقلت من ذلك المستوى إلى أسفل •

۹۰ _ صخر كيميائي حيسوي

biochemical rock

رواسب متماسكة تتكون من العمليات الحيوية لمجموعة من الكائنات مثل الشيعاب المرجانية والطحلبية .

۱۹ - فتسات حيسوى محونة من فتسات هياكل الأحياء .

مجموعة الأحياء التي تعيش في منطقة

biostrome تطبقة ٩٨

تراكم متطبق من مادة جيرية من أسل

biotic factors عوامل حيسويه

الأتار التي تنشأ عن الكائنات التي تعيش في البيئة وتؤثر على صفاتها العضوية وغمير العضوية •

• الله على المحر الرملي تمتد أفقا • طبقة رقيقة من الحجر الرملي تمتد أفقا •

۱۰۱ ـ المـوجـة النافذة body wave

موجة زلزالية تنتقل في جوف الوســط السخري وتخترف ٠

bone breceia عظم ۱۰۲ – بریشــة عظم

كتلة كبيرة لا طباقية مكونة من عظام او فتات لعظام ملتحمة •

borolanite بمورولانیت القلوی •

4.4 – بورت bort

كتلة حبيبية من الماس تستيخدم في الصناعة للقطع أو الطبحن .

boulder train salles ... + o

صحور ضالة تصاحب المثلجة جاءت من مصدر واحد وتنتظم على هيئة مروحية فمتها قريبة من المصدر وتتسمع في اتجاء حركة المثلجة .

braided stream نشابك مجرى متشابك

نهر عديد الأفرع يفصسل بينها جسرر أو حواجز رملية •

۱۰۷ م برونزیتیت bronztite

صخر فوق قاعسدی یتکون أساسه من برونزیت بیروکسینی بلوراته معینیة الشکل .

brookite بروکیت ۱۰۸

أحد معادن التيتسانيوم ينكون فى شسستوق الشيست والنيس والمتأثرة بالمحاليل الحرارية المسائية وتركيبه الكيميائى: (تى أر يتن أر Tio₂).

brown clay ماین أسمر

رواسب دقيقة الحبيبات تميز بعض القيعان المحيطية العميقة وخاصة في المحيط الهادي •

brucite بروسیت

معدن مغسیومی یوجهد فی السدولومیت والحجر الجیری المتحول بالتمهاس ترکیهه الکیمبانی : مغ (أ ید)، « Mg (OH)

Bruxellian البروكسيلي 111

اسم اسنراتيجرافي زمني يطلق على الثلاثي الأسفل في أوربا .

Bunter | 117

اسم استراتیتجرافی زمنی یطلق علی التریاس ا الأسفل فی أوربا •

Burdigalian البردجالي 11٣

اسم استرابيجرافي زمني بطلق عملي الموسين الأسمال في أوربا .

bustamite بستامیت ۱۱۶

أحد معادن البيروكسيين تكون بإحسلال معدني ماثبي ومركبيسه الكيميسائي:

(Mn Ca (SiO_)) (س أ س أ س كال س أ س)

bysmalith (plug) معداد مداد معدرية نماز فصية البركان الخامد .

bytownite بيتونيت - ١١٦

معدن من فصيلة فلسبار البلاجيوكلاز نسبة للاسم القديم لأوتادا في كندا .

cainozoic الكاينوزوى

Calabrian (LIV - 114

اسم استراتيجرافي زمني يطلسق على البلستوسين الأسفل في أوربا •

calamine کالامین ۱۱۹

اسم بطل استخدامه مرادف لاسم معدن الاسميثونيت تركيبه الكيميائي:

. (Zn Co_s) (خِكْأَسٍ)

دهاد - کلسس اسم مقطع صدری یعنی أنه یحمل الکلسیوم أو یحتوی علیه فی ترکیبه ۰

calc - alkali المسقلوى الذي يغلب وصف للصخر النارى القلوى الذي يغلب في تركيبه الفلسبار الكلس •

calcarenite کالکرینیت ۱۲۲ میاته من حجر جیری فتاتی یتراوح قطر حبیاته من الی ۲ ملیمتر ۰

calcic feldspar معدن الأنورثيت ويتكون من سليكات الألومنيوم الكلسية ٠

ملیمتر ۰ کلسیلوتیت ۱۲۶ – کلسیلوتیت ۱۲۶ – کلسیلوتیت من ۱۲۶ – ۱۲۶ میری فتاتی حبیباته أقل من ۱۲۶ ملیمتر ۰

د۱۲۵ کلسمیرودیت calcirudite ۲ کسمیرودیت ۲ حجر جیری فتاتی قطر حبیبانه أکبر من ۲ ملیمتر ۰

calcrete ، کلکریت ۱۲۹

حيى سطحى متماسك بمادة لاسقة كلسية.

(laledonian الكلدوني ١٢٧ – الكلدوني

أحدى حركات بناء الجبال استمرت في مناطق شمال غرب أوربا من الأوردوفيس الأوسط حتى الديفوني •

Callovian الكلوفي ١٢٨

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على اسمفل الجوراوي الأعلى بغرب أوربا .

مالبة تكسر المثلجات إلى كتلكبيرة عند التفائها بسطح الماء مكونة الجبال الثلجية في البحار القطبية ٠

Campanian الكمباني - ١٣٠

اسم استراتیجرافی زمنی یطلق علی جزء من العصر الکریتاری العلوی باوربا •

Canadian : ۱۳۱ – الكندى

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الأردوفيس الأسفل بشمال أمريكا •

واد سحیق جوانبه رأسیة تقریبا ، وقد حفره نهس ب

capillary fringe مساب شسعری حزام فوق نطاق النشبع يرتفع إليه الماء الأرضى من خلال ممرات ضيقة بفعل الخاصية الكيميائي : (ق أي الأرضي من خلال ممرات ضيقة بفعل الخاصية الأرضي الشمعرية ٠

> ۱۳۶ ر الكرادوسي Caradocian

اسم استراتيجرافي زمني أطلمق عملي الأوردفيس العلوى بغرب أوربا •

۱۳۵ ـ کرمیو نیادو

بورت أسود كنافته منيخفضة •

carbonate mineral معدن کربونیات ۱۳۲ معدن يتكون من اتحاد أيون الكربونات السالب مع أيون موجب ، ومن أمتلته معدن الكالسيت كَاكأ س Ca Co.

۱۳۷ _ کربون ۱۶ carbon 14

نظير مشم لكربون عمس النصف له • ٥٧٧ سنة ، ويستخدم لتأريخ الأحسداث المساضية منذ ٠٠٠ره، سينه تقريباً ٠

۱۳۸ ـ نسسة الكربون carbon ratio النسبة الشوية لكتلة الكربون في عينةً ما إلى هذه الكتلة مضاف إليها المواد الطيارة.

cardinal angle زاویة صدفت ۱۳۹ الزاوية المحصورة بين خط المفصل ومنحني الحافة الأمامية أو الخلفية لصدفة. ٠ .

۱٤٠ – كاســيتريت . cassiterite

معدن من الني أكسيد القصدين رمزه

وكَثَافُهُ النَّوعِيةُ ٧ ، يستخلص منه القصدير •

١٤١ - كرنيـــل carnelian

أحد معادن السليكا لونه أحمس أو بني بسسه العقبق •

carbonado الكرني Karnian (Carnian)

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على الطبقات السفلي من الترياس العلموي بشرق أوريا وآسيا ٠

12٣ _ كرستون carstone

نوع من الحجر الرملي يحتوى على كمية كبيرة من الليمونيت ، ويوجد غالبا على هيئة رفائق رفعة نير مرتبطة بأسطح التطبق ٠

124 _ الكساداجاني Cassadagan

اسم استراتيجرافي زمني يطلق على وسط الديفوني الأعلى بشمال أمريكا •

مالا _ تکهف cavitation

عملية تعرية في مجرى مائي تنتج من ارتطام مفاجىء لفقاعات البخار في جدار المجرى .

- 184 cementation ترسيب أو ترسب مادة بين حسات الصخر

تؤدى إلى تماسكه ، ومن أهم مواد السمنته أكاسيد الحديد، الانهيدريت، الجبس، الكلسيت الدولوميت ، البيريت والسميليكا ،

c - horizon ج الستوى ج

نطاق التربة الذي يوجد تحت المستوى ب ويحتوى على صخور مفتة ومتحللة ويتدرج في العمق إلى الأساس الصخرى الذي لم يناتر بعوامل التجوية •

۱٤٨ _ رماد بركان مادم

كسر صغيرة منتظمة من العسمير يقذفهسا الانفجار البركاني •

cinder cone الرمساد ١٤٩ ــ مخبروط الرمساد

مخروط بركانى يتكون من كسف متوهجة تقذف بهما البراكين فتكون مخروطا يتختلف ميل سمطحه بين ۳۰° ، ۶۰° ،

۰۱۰ _ مـدر ج جليدي cirque

نجويف على ارتفاع شاهق في سفع الجبل يثسبه المسرح ، نشأ من فعل الصقيع وتواكم الجليم •

clastic texture نسيج فتاتى المسوبية المكسونة من رواسب المعادن وفتات الصخور •

محجم الحصى الحصى

۱۵۴ صمود (صمول) ۱۵۴ تتحمل الصخور لعوامل العلي ٠

۱۵۶ سے مخروط برکانی مرکب composite volcanic cone

نراكم الحمم البركانية المتوهبجة على شكل محروطى انحداره ٣٠ عنسد القمة تقدل، ندريجيا إلى ٥ درجات عند القاعدة ٠

concoidal fracture مکسر محساری

نمط لكسر بعض المعادن ، حيث تنشأ منه أسسطح مقوسة ممركزة تثسبه الشكل الداخلي للأصداف ، ومن أمثلته مكسر البلور .

۱۵۱ - القشرة القاربة المحرد من القشرة الأرضية يتكون من طبقتين سيكيسا معا من ٣٥ إلى ٥٠ أكيلومتراً •

rontinental drift انزلاق اليابسة وانفصالها إلى قارات .

الجليد المنطى لمساحة كبيرة من الجبال والسهول في قارة ما ، مثال ذلك مثلجمات جرينلاند والقارة القطية الجنوبية •

دمسل ۱۵۹ حسل ۱۵۹ تحرك المادة نتيجة اختلاف كنافتها عن الوسط المحمط بها ٠

convection current June July 17.

انتقال أجراء المواخ رأسيا نتيجة لارتفاخ درجة حرارتها • عما يعلوها من طبقــات •

۱۲۱ ـ حجس مسدفي ۲۲۱

منخر جیری مسامی یتکون أسساسا من فتات الأصداف ، ویتمیز بخشسونة حیباته وقابلیته للکسر .

core in 197

باطن الأرض المحاط بالقشرة الخارجية (البرنى mantic).

rore drilling منس اللب ١٩٣

قطع لب صلد من الصخر باستخدام لقمة حفر أسطوانية مجوفة •

correlation 176

مقدارنة التشدابه الصدخرى الاصفوري والأحداث الجيولوجية لمناطق مختلفة متباعدة أو متقدارية •

crater أوهسة

منخفض مخروطی شدید الانحدار فی قمة البركان نخرج منه مقذوفات البركان ، قطره أقل من ثلاثة أمثال عمقه ،

١٦٦ _ قانون علاقمة التقاطع

crosscutting relationship, Iaw of القاعدة التي تنص على أن الصخر القاطع أحدث دائما من الصخر المقطوع •

١٩٧ _ الفشير نه

الغلاف الخارجي الذي يكون أديم الأرض وسرواح سمكه بين ۳۰ ، ۵۰ كيلومتراً .

cryptocrystalline التباور ۱۶۸ منفی التباور

صفة من ترتيب الذرات في المادة لا تظهر صفاتها البلورية حتى باستخدام المجهر العادى.

crystal باورة

جسم صلب منتظم الدوان له أسطح خارجية مكونة شكلا هندسيا منتظما ٠

erystalline structure بالبنية البلورية البنان الذرى للملورة .

crystallization بلور ۱۷۱

نشأة السلووات من السائل المركسز •

١٧٧ _ نيم التياد (نيم)

current ripple marks

تموجات تحدث على سلمح الرمال عنـــد تد ضها لتبار هواء أو ســاء •

cycle of erosion حورة التحات ١٧٧

دورة تمر بها التراكيب المعرضة للتعرية من موحلة الشباب إلى النضج إلى الشيخوخة •

deep focus ميقة ١٧٤ ـ بۇرة عميقة

مركز الزلزال الذى ينشأ فى عمق يزبد على ٣٠٠ كم • وأكبر عمق سسجل للزلازل هو ٧٠٠كم على الأكثر •

الأغواد الأغواد ۱۷٥ ماطق في المحيط شديدة العمق قد يزيد عمقها على ٥٠٠٠ متر تحيط بعض القارات،

dendritic patiern حبرى التفرع في حوض نفام للمسارى المئية كثير التفرع في حوض مسراد يشسبه نفرع الشجرة إذا ما رسم عبى خريطة مسطحة أو شوهد من الجو •

density currents حيارات اكمافة الكافة تارات بحرية تشمأ من اختلاف الكنافة بسبب تفاوت الملوحة أو درجات الحرارة ٠

desiccation – جناف فقدان الماء من الرواسب بسبب التصلد أو التعرض للحرارة ٠

۱۷۹ مسخور رسوبیة فتانیسة detrital sedimentary rocks مین معادن وفتات صخر ناتج مین معادن وفتات صخر ناتج مین تعریة صخور آخری آو مین تحدیثها ۰

معدن نفيس مكون من عنصر الكربون وهو أشد المبواد صبلابة ولهذا يستخدم فى آلات القطع الشديدة .

diatomaceous Ooze وزع دناتــومي ۱۸۱ رواسب ســيليسية تتكون من بقايا طحالب

بحرية أحادية الحلية تغطى مساحات كبيرة من قيمان المحيطات •

١٨٧ - تجوية تفريقية

differential weathering

تجوى كتا، متباينة من الصحف بمعدلات متفاوتة نتيجة اختلاف تكوينها وتأثرها بعوادل التجوية المختلفة ٠

discharge تصرف أو تصرف كمية الماء النبي تمر في مقطع مجرى هائبي عند مكان ما في وحدة زمنية γ وتقدر عادة بعدد الأمتار المكعبة في الثانية (γ)

المحمد المتساير المت

discontinuity ـــ لا استمرارية ـــ المبيعية ــ تغير مفاجىء مع العمق للخواص الطبيعية للمواد المكونة للأرض ٠

المستويات الطبقية أو الورقية فيما اندفعت خلالها من صخور ٠٠٠

١٨٨ - تفتيت

disintegration (mechanical weathering)

تكسر الصخر كسرا صغيرة نتيجة الطاقمة الناشئة من القوى الطبيعية •

distributary channel فرع النهر 1۸۹ من المجرى الرئيسى للنهر جدول يتفرع من المجرى الرئيسى للنهر ولم يلتقى به ثانية كما في الدلتايات والتلاع الفيضانية (alluvial fans).

ما المياه لله على المياه divide (watershed)

حد يقسم ماء المطر الساقط عليه •

المنطقة التي تتجمع فيها الأمطار المساقطة التي تتجمع فيها الأمطار المساقطة قل أن يتم صرفها في أنهره أو روافده *

drift __ طــرح

المــواد التي يجرفها جليد المجالد وتترسب في المحار أو الأنهار عند ذوبانه •

drumlin درمان ۱۹۳

تلال مستطيلة أو بيضاوية تتكون من طرح المثلجات غير متطابقة في اتجاة حركة الجليد.

۱۹٤ کثيب

كومة مستطيلة من الرمال المتنقلة تراكمت بفعل الرياح (ج + كثبان) •

١٩٥ ـ قعقمة الزلزال (زفزفة)

earthquake sounds

موجات صوتية مدوية مصاحبة للزلزال •

ccogenesis بئية ١٩٦

تطور العلاقات البيئية بين مختلف الكائنات والوسيط ٠

١٩٧ ـ حوض الشعبة الأمامي

fore - reef basin

الجانب الأمامى العميق للشعبة المواجة المبحر •

mass movements حركات كتلية المستخرية أو التربة

أو الشفايا الصخرية على جنبات التلك المفمورة أو هبوطها المفاجىء ٠

mcsohaline organisms (ميزوهالين)

وصف للكاثنات التي تعيش في وسط معتدلُ الملوحـة ٠

metal mining الفلزات ۲۰۱

الصناعة التي تمد الدولة بالفلزات وما يرتبط بها من منتجات أخرى م وتشمل استخراج واستخلاص الفلزات من مناجمها •

meteoric iron یو کی ۲۰۷ مید نیز کی

الحديد الذي يوجد في النبازك التي تسقط على الأرض من الفضاء الخارجي ، وهي إما تتكون من الحديد فقط أو الحديد والنيكل ومعادن أخرى •

۳۰۳ ـ جهاز السيزمية الدقيقة microsiesmic instrument

آلة تستعمل لدراسة الهزات التي تصيب الطبقات ودعامات المناجم ، توضع في آباد محفورة عمق الواحدة منها حوالي متر في موافع الاختبار ، لتسميل الذبذبات تحت السمعية التي تسبق انهيار الصخور .

micropores حقيقة ٢٠٤

مسمام الصخر التي يقسل نصف قطرها عن ١٠٠٠٠ مم وتعشر سريان المساء في ذلك الصخر ٠

mine evaluation المنجم حساب قيمة ما يختزنه المنجم من خام معدني مقدراً على أساس المعلومات الجيولوجيسة ،

ونتاثيج تحليل العنات •

٢٠٢ - انساب الوحيل

mud rush = (mud run)

الاندفاع السريع للوحل والرواسب المشبعة بالحداء ، مثل الرمال الناعمة والغرين وما شابهها على سعوح المناجم القريبة من سطح الأوض .

mud stream مجرى وحسل

نسوع من انزلاق التربة ينتج من تحسول ماتحتها إلىوحل ، فينساب على طبقات الطغل الزلقة فيصحبه زحف هائل للتربة .

murchisonite ۲۰۸ مرشیزولیت

ضرب أحمر من مجموعة معادن الفلسبار يسير ببريق أصفر ذهبي •

native amalgam ملغم طبيعي ٢٠٩

ملغم يتكون طبيعيا ، يحتوى على عنصرى الفضة والزئبق بنسبة متفاوتة ، لونه فضى ، صلادته (٣ ــ ٥٠٣) ووزنه النوعى (٥٠٠ـ ٨٠٤) (تبعا لتركيبه) ، ويتكون في نطاقات الأكسدة لرواسب الفضة ، كما يوجد على هيئة حيبات مبشرة في وكازات السناباد .

native antimony ما التمون طسعي - ۲۱۰

أنتيمون يتكون طبيعيا وقد يحتوى حينا على كميات فليلة من الحديد أو الفضة أو الزرنيج، لو نه أبيض أومائل إلى الرمادى ، هش جدا مكسره غير مستو ، صلادته (٣ ــ ٥٠٣) ووزنه النوعى ٧٠٢ ، ويوجد في بعض العروف المعدنية مصحوبا بالأسبيت أو الزرنيخ أو الفضة، ويعد خامة نادرة للأنتيمون ويستعمل في صناعة بغض الأشابات ،

native arsenic حرنيخ طبيعي ۲۱۱

زرنيخ يوجد في الطبيعة مختلطها ببعض الأنتيمون فالعروق المعدنية الحاملة لركازات

الفضة والرصاص والنيكل والكوبلت والنحاس، والونه أبيض إلى رمادى داكن حبيبى ، هش ، غير مستوى المكسر ، صلادته (٣-٤) وزنه النوعى ٥ر٥ ــ ٥ر٥ ، ويحصل منه على مفلم الزرنييخ التجارى كناتج جانبى عند صهر هذه الركازان ، ويسستعمل في الطب وفي ، قاومة الآفات ،

۲۱۷ ــ أسفلت صحفري

native asphalt = rock asphalt

أسفلت يوجد في مسام بعض الصحور مثل سحور الحجر الرملي والدولوميت قد تصل نسبته في الصخر إلى ١٥٪ •

native metal مربعی الطبیعة غیر متحد بعنصر فلز یوجد فی الطبیعة غیر متحد بعنصر آخر • ومن أمثلته : --

native bismuth _ بزموت فلزى طبيعي .. نیجاس فلزی طبعی native copper _ ذهب فلزي طسعي native gold _ حدید فلزی طبیعی native iron ـ رصاص فلزى طبعي native lead ــ زئبق فلزی طبیعی native mercury _ بلاتين فلزى طبيعي native platinum ــ فضة فلزية طبعة native silver

native tellurium

native zinc

ـ تلوريوم فلزي طبعي

_ خارصين فلزي طسعي

۲۱۶ ـ ناتروبوركلسيت = أولكسيت -بوروناتروكلسيت

natroborcalcite = ulexite = boronatrocalcite معدن على شكل كتل كلوبة بيضاء اللون بنبلور في النظام التسلائي الميسال وصسيغنه

الكيمبائية : (بر كابو أ ٨ - ٨ يد أ) ٠

٢١٥ ـ أخصائي علم البيئة الحديث

neoecologist

الباحث الذي يدرس سلوك الكاثنات الحية وعلافتها بالوسط البيئي • بالوسائل والأفكار الحديثة •

۲۱۲ - نیزوسیلیکاتات = ارثوسیلیکاتات nesosilicates = orthosilicates

تراكيب لبعض السميليكاتات تتكون من بلورات رباعة الأوجه (سأع) متصل بعضها بمعض متل معادن الأوليفين ٠

۲۱۷ ــ صورة جوية ماثلة

oblique aerial photograph

صورة جوية تلنقط ومحور آلة التعموير مائل عن الاتجاء الرأسي •

oblique foliation تورق مائل ۲۱۸

ضرب من المورق يحدث في بعض الصخور الصفائحية التي ينحرف اتجاد تورقها عن الاتحاد العام للطبقات ذاتها •

مسجل آلی مرکب فی السیارة لقیاس السافات التی تقطعها ۰

٢٧٠ _ منخفض الملوحة oligohaline وصف للوسط القلبل الملوحـــة وما ينتسب اله

٧٧١ _ عضادة النظر المجرد

open - sight alidade

حهاز يستعمل في أعمال المساحة لتحسديد الاتحاهات وذلك بالنظر إلى الهدف خلال فتحة رأسية بأحد طرفيه إلى شعرة رأسية مقابلة بالطرف الآخر ٠

۲۲۷ ـ رخام بریکلازی periclase marble رخام يحتوى على معدن البريكلاز ٠

phyllosilicates مسلكاتات صفائحة ٢٢٣ مجموعة من معادن السيلكاتات تتميـز وحــداتها البنائيــة بمســــتويات من وباعيــات الأوجه للسيليكون والأكسوجين ء ومن أمثلتها معادن الميكا ٠

plane table sheet - Y.Y. صفحة بيضاء شبه مقواه عديمسة التمدد والانكماش ملصقة عادة على قماش تثبت على البلانشيطة تستخدم في أعمال المساحة .

٢٢٥ ـ كثير الملوحة polyhaline وصف لوسط عالى الملوحة .

prismatic compass بوصلة منشورية ٢٢٦ بوصلة ذات منشور للنظر من خلاله •

reef talus ۲۲۷ _ ركام الشعباب الفتات الناتيج من تكسر الشميعاب بفعال الأمواج ٠

۲۲۸ _ حائط الشماب الكتلة الشعابية الرئيسية التي تثعرض الأمواج +

reef wall

relative compaction اندماج نسبی ۲۲۹ النسبه المئوية بين كثافة التربة المقسمة في الحقل وأنصى كثافة لها بعد تجفيفها وتعرضها لقدر معن من الضغط +

۲۳۰ _ مسار العودة return traverse القياسات التي تجري عكسسيا من محطة

النهاية إلى محطة البداية للتاكد من صحة القياسات الأولى •

۲۳۱ ـ أسمنت صخرى rock cement أسمنت يصنع من حجر جيرى يحتوى على نسبة معنة من الطين ٠

۲۳۲ _ زحف الصخر rock creep

الحركة البطيئة للفتات الصيخرى على جوانب الأودية .

۲۳۳ ـ أرض متحركة running ground رمال أو رواسب مفككة أو مشربة بالمساء تنجرف بسرعة مندفعة إلى ما جاورها من الأماكن النخفضة •

٣٣٤ - بيئة رسوبية

sedimentary environment

الوسط الذي تتم فيه العمليات الرسسوبية من التجوية والنقل والترسيب •

۲۳۵ _ تصنیف « سیلر »

Seyler's classification

تصنیف للفحم علی أساس نسبة ما یحتوی علیه من الکربون والهدروجین .

silicate تالیکات ۲۳۲

ملج لأحد الأحماض السيليسية سواء كان هذا الحمض موجودا في الطبيعة أو افتراضيا.

sorosilicates حروروسبليكاتات ۲۳۷

مجموعة من معادن السيليكاتات تتميز بوحدة بنائية تشارك فيهما اثنتان من رباعيات الأوجه س ـ أ فى ذرة أكسجين واحدة • ومن أمثلتها معدن المليليت •

stadia slide rule حاسة القامة - ٢٣٨

مسطرة تحل محل جداول حساب القامة ، مدرجة من أعلى للمسافات الأفقية ومن أسفل للمسافات الرأسة .

٢٣٩ _ عداد الخطي لتلي

Tallyregister, pace counter

جهاز يدوى في حجم ساعة الجيب يستعمل في عد اليخطوات لأغراض القياس •

نه کا ب شریط Y٤.٠

شريط يصنع من الصلب أو غيرد لقياس المسافات •

tectosilicates کتوسیلیکاتات ۲٤١

مجموعة من معادن السيليكاتات تنميز بوحدة بنائية تشارك فيها رباعيات الأوجه س ـ أ جميع ذرات الأكسمجين مع وباعيات الأوجه المجاورة لبناء شبكة ثلاثية الأبعاد • ومن أمثلتها الفلسبارات والمسرو •

telescopic alidade عضاد تلسكوبي ٢٤٢

مقياس تلسكوبى مركب على قاعدة معدنية ذات حافة مشــطوفة مدرجــة وذات إبرة مغنطيسية ، وميزان مائى ، ويتحرك التلسكوب رأسيا على قوس مدرجة ، ويسنعمل الجهاز فى قياس الزوايا الرأسية والمسافات فى أعمال المسـح .

temporary stream مجری مؤقت ۲۲۳ مجری مائی یتدفق أحیانا ویجف أحیانا أخری •

thermatocoenoses رفاتية رفاتية تجمعات لكائنات ميتة بواسطة عوامل مختلفة •

triangulation net المثان المراكة المثانية المثا

traverse

۲۲۵ ـ مسار (ترافرس)

وسم المساوات في نظام على هيئة مثلثات في أثناء عمليات المسمح *

true dip حقیقی ۲٤٧ میسل حقیقی أكبر میل للطبقة وهو عمودی علی مضربهاه

اتجاه أو مجموعة من الاتجاهات تربط بين منكشف الصخور أو الطبقات أو المحطسان التي يتم منها الرصد أثناء أعمال المسح • مصطلحات في الغيزيقا (*)

^(*) أعدتهما لجنة الفيزيقا ، واقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين ، سجل، تنه الدالته بتاريخ ٧ من جمادي الثانيمه سنة ١٤٠٥ هـ الموافق ٧٧ من مهر فبراير (سياط) سنه ه١٩٨٨ م .

مصطلحات في الفيزيقا

sabin اسابین

وحدة لقياس الامتصاص الصوتى المكافى، للسواد • والمصطلح منسوب إلى الفيزيقى الأمريكي « والاس سابين Wallace Sabine»

۲ ـ قانون « سابين » Sabine law

مسينه وياضية تجريبية لزمن الترداد العسوتي المغرف •

saccharimetry عياس السكر ٣

قياس مقدار الدوران لمستوى استقطاب الضوء في السكريات مجهاز المولاريمتر .

safety factor ilali = z

نسبة إجهاد الكسر أو الانهيار لتركيب ما إلى أكبر إجهاد يسمح به •

ه ــ اختيار العينة . sampling .

اختيار نموذج صنعير من مجمسوعة كبيرة من الأشياء المتماثلة نوعا لدراسستها والحصول منها على معلومات مميزة للمجموعة •

۳ سـ ســاروسي saros

الفترة الزمنية الكراد موقع سبى للشمس والأرض والقمر •

satellite (قمر) پ ـ تابع (قمر)

- (أ) فى الفلك : جرم سماوى صغير نسسيا يدور حول كوك •
- (ب) قمر صناعى يطلق من الأرض ويــدرر في فلك حولها •
- satellites, spectral ملية المادة الم
- (أ) في الأطياف الضوئية: خطوط طيفية ضعيفة تظهر قرب الخطوط الأسماسية وتشأ عادة من وجمود نظير شمصحيح للعنصر •
- (ب) فى أطياف الأنسعة السينية : خطوط طيفية ضعيفة تظهر قرب الخطسوط الأساسية وتنشأ عنقفزات إلكسرونية مزدوجة فى ذرات مزدوجة التأين •

ه _ هواء مشبع __ هواء مشبع __ هواء يحوى كمية من بخار الماء كافيسة لتشبيعه ٠

۱۰ ــ بخار مشبع المجاد مشبع المجاد متزن حراریا مع سائله عند درجة حرارة معینة ۰

۱۱ ـ تشبع مغنطیسی saturation, magnetic . ۱۱ (أ) الحالة التی تتبت عندها شــدة مغنطــة المـادة ، فلا تزید بازدیاد شــدة المجال الممغنط . الا ــ زحـــل saturn

الكوكب السادس في المجموعة الشمسية من حيت البعد عن الشمس وببلغ قطره نحو تسع مرات ونصف المرة قطر الأرض ، وكتلته نحو ه مرة كتلة الأرض ، وزمن دورته نحو عشر ساعات وربع الساعة وينفرد بين الكواكب بحلقات تميزه ، وله تسمعة أقمار على الأفل +

scalar 4-in Y - 17

اسم أو وصف لأى كمية تتمين بمقدار هما دون الاتبحساء •

(انظر كذلك : متجه vector)

١٨ - حاصل الغمرب اللامتجه

scalar, product

حاصل الضرب اللامنجه للمتجهين أ ، ب هو أ ، ب جنا () حيث () الزاوية بينهما ،

(انظر كذلك : حاصل الغرب المتجه) vector product

۱۹ ـ استطارة «كومتون» = ظاهرة «كومتون» scattering, Compton = Compton effect

scattering, Coulomb «كولوم» ۲۰ ـ استطارة «كولوم»

(ب) حاله ينخد فيها اللف المفنطيسي في المادة النجاها واحدا • ونقترب المادة من هذر النحالة كلما اقتربت درجة حرارتها من الصغر المطلق •

١٧ ــ تشبع غرفه الناين

aturation of an ionization chamber

الحالة التي بتم عندها جمع جميع الأيونات المولدة بالأشعة المؤينة ، دون أن يحدث تأين بالتصادم ، ويسمى التيار الناتج في هذه المحالة تيار التشبع saturation current كما يسمى الحهد قلطية الشبع saturation voltage ،

۱۴ - تشبع عنصر مشعع

saturation of an irradiated element

الحالة التي يصبح عندها معدل تولد النوي بالتشبع مساويا لمعدل اضميحلالها ، وتسمى الفاعلية المشبع الفاعلية المناظرة لهذه الحالة فاعلية التشبع saturation activity

١٤ ـ شبع المحلول

saturation of a solution

التحالة التي لا يمكن عندها للمدذيب أن بذيب أكثر مما هو فيه من مذاب تتحت ظروف الضغط والتحرارة نفسها ٠

ه ۱ - نسبة التشبع = الرطوبة النسبية saturation ratio = relative humidity

(انظر : الرطوبة النسبية relative humidity

sc ۲۷ – استطارة حرارية لا مرنة

scattering, thermal inelastic

اســــتطارة لا مرنة يتبــادل فيها نيوترون حرادى ، أو جسيم بطىء الطاقة مع جزى، أو مع. شبيكة بلوريه .

۲۸ - استطارة ه طومسون ،

scattering, Thomson

استطارة الفوتونات بجسيمات حرة مشحونة مثل الإلكترونات ، والمصطلح منسوب إلى الفيزيقي الرياضي البريطاني وليم طومسون (لورد كلڤن) (۱۸۰۷) •

۲۹ ـ معادلة « شرودنجر »

Schrodinger equation

المعادلة الأساسية في الميكانيكا الموجية ، وهي عبر عن الموجة المناظرة لحركة جسميم في مجال قوة ، والمصطلح منسوب إلى العالم الألماني « إروين شرودنجر

Erwin Schrodinger

المولود في عام ١٨٨٧ » •

۳۰ معادلة « شرودنجر » لجسيمات عديدة Schrodinger equation, many body

معادلة في الميكانيكا الموجية ، تتناول نظاما لجسيمات متعددة يتفاعل بعضها مع بعض •

۳۱ ــ ألواح « شومان » الفوتغرافية Schuman plates

 scattering, critical حرجة ٢١ - ٢١

استطارة شديدة للإشعاع بمادة لها طور انتقال من الدرجة الثانية ، عند درجة حرارة قريبة من درجة حرارة الانتقال .

٢٢ _ استطارة تفاضلية

scattering, differential

استطارة في اتجاء محدد ٠

۲۳ _ استطارة انتشارية

scattering, diffuse

استطارة الأشعة السينية أو النيوترونات بفعل العيوب البلورية أو بفعل اللانظام في الذرات أو في اللف ٠

۲۶ _ استطارة تأرجح

scattering, fluctuation

استطارة تنشأ من تأرجح معامل انكسان الوسط المستطير ، وقد تنشأ من انتقالات طورية فيه أو من تغيرات في كثافته .

scattering, magnetic استطارة مفنطيسية استطارة النيوترونات بالإلكترونات غير

انتزاوجة لذرات لها عزم مغنطيسي •

۲۲ ـ استطارة د رايلي »

scattering, Rayleigh

(Rayleigh scattering : انظر)

البنفسجية التي يقل طولها الموجى عن ٢٠٠٠أ، وهو المدى الذى تصبيح عنده مادة الجلاتين شديدة الامتصلاص، ويسمى هذا المدى مدى سوس Schuman range والمصطلح منسسوب إلى الفيزيقى الألماني فيكتور شـومان (١٩١٧) •

scintillator ۳۲ وامض

مادة لها القدرة على تحويل طاقه إشعاع مؤين إلى ضوء منظور وقد تكون هذه المادة مادة فسعورية عضويه أو غير عضوية ، أو سائلة أو لدنه أو قد تكون غازا نبيلا .

أثر الإلكترونان المحيطة بالنواة فىحجب شحنتها التأثيرية •

screw axis حلزونی ۳٤ – محور حلزونی

محور للتماثل البلورى يتميز بدوران الشبيكة حوله بمقدار جزء من اللفة ($\frac{1}{1}$) $\frac{1}{1}$ ، $\frac{1}{1}$ ، $\frac{1}{1}$) ثم تقدمها فى اتجاهه بمقدار جزء من ضلع الخلية الواحدة •

عراد الحق حلزونية screw displacement
 دوران جسم جاسىء حول محور ، مصحوب
 بانتقاله فى اتجاه المحور .

screw, pitch of حطوة الحلزون ٣٦ – خطوة الحورية بين لفتين متساليتين في حازون ٠

search cois باحث علف باحث

ملف صغير يستخدم لقياس التغير في المجال المغنطيسي الحثى ع بقيساس مقدار التغمير في الفيض المغنطيسي خلاله ٠

second TA

وحدة الزمن في كل من النطام (س ح ث) والنظام الدولي للوحدات وتسداوي النظام مرة الزمن الدوري للإشعاع الصادر من ذرات السيزيوم ١٣٣ عند انتقالها بين منسوبيها فائقي الدقة في الحالة الأرضية •

٣٩ _ خلية ثانوية _ بطارية ثانوية

secondary cell

(accumulator مركم)

secular equilibrium , اتزان دائم () انظر : اِتزان اِشعاعی

(radioactive equilibrium

sedimentation یiفل عامی sedimentation

ترسب الجسيمات الجامدة المعلقة في المواثع بفعل قوى الجاذبية •

sedimentation constant الترسب الجسيمات في وسط ما تحت معدل ترسب الجسيمات في وسط ما تحت تأثير عجلة مقدارها الوحدة ٠

Seebeck effect - ظاهرة « سيبك - \$7

تولد قوة دافعة كهربائية ، وبالتالى تيسار كهربائى ، عندما يوصلفلزان فى نقطتين ليكونا دائرة كهربائية مقفلة تختلف فيها درجتا حرارة النقطتين •

انظر كذلك : ظاهرة بلتيه)
Peltier effect

seismicity £ £

تيحركات في سطح الأرض •

seismic waves مواج سيزمية على عامواج سيزمية

أمواج صدمة تنتشر فى الأرض تصدر من مركز زلزال أو تفجيد أجيرى لأغيراض تنجريبية ٠

seismograph يزموجراف ٤٦

جهاز لتستجيل الهزات الأرضية الناشئة عن الز لازل أو عن الانفجارات •

٤٧ ــ سيزمولوجيا ــ علم الزلازل seismology علم يعنى بدراســــــة الزلازل ومســـــباتها وما ينشـــأ عن الأمواج المرنة فيها من سرعات وطاقات ٠

selection rule عاعدة الانتقاء على على الانتقاء

أية قاعدة تحظر حدوث انتقالات معينة بين حالات نظم ذرية أو تحت ذرية •

self - ditfusion داتی انتشار ذاتی

هجرة الذرات فى جسم بلورى ، وما يتبعها من إعادة تنظيمها فيه دون أن يصحب دلك منير فى التركيب الكيميائي للجسم .

ه المحاثة الذاتية o المحاثة الذاتية

خارج قسمة الفيض المغنطيسي الماد خلال دائرة كهربائية مقفلة على التيار المولد لهمذا الفيض •

self - shielding دریع ذاتی ۱۵ – تدریع

وقاية الأجـزاء الداخليـة للجسم المسـعع بامتصاص الإشعاع فى أجزائه الخارجية •

self - sustained داتیا self - sustained

صفة للحالة الحرجة لوسط يحدث فيـــه تفاعل نيوترونى متسلسل عندما يكون عــامل التضاعف فيه مساويا للواحد الصحيح •

انظر كذلك : تفاعل متسلسل chain reaction

٥٣ ــ شبه موصل منحل

semiconductor, degenerate

شبه موصل زاد فيه مقدار التشرب بالشوائب حتى أصبح قريب الشبه بالفلز •

۱۹۵ ـ إشراب شبه الموصل semiconductor, doping of

إضافة شوائب لشبه الموصل ليكتسب موصلية مطلوبة ه

sensation level | ١١ - ١١

الفرق (مقيسا بالديسيبل) بين مبدى السمع لشعفص ما والمبدى القياسي للسمع عند تردد معين ، والمصطلع مرادف لفقد السمع hearing loss.

sensitive flame حساس ۲۲ – لهب حساس الهب غازی یتنیر ارتفاعه أو شکله بتعرضه لأمواج صوتیة ٠

sensitive time الإحساس ٦٣ ـ مدة الإحساس

الزمن الذي يمكن خلاله الكشف عن مرور جسيم مؤين في معداد أو في غرفة تأيين •

sensitive volume يز الإحساس ٦٤

- (أ) جزء الكاشف الإشعاعي الذي تتولد فيه الإشارة المنبعثة •
- (ب) جزء الخليـة الحية أو الجزء من العضو السولوجي الحساس للأشعة المؤينة •

sensitivity - 10

- (i) التغير فى مقدار الخرج فى جهاز ما منسوبا إلى تغير فى الدخل مقداره الوحدة مثال ذلك خارج قسمة الانحراف على التيار فى الجلفانومتى •
- (ب) أصغر دخل يمكن الكشف عنه بجهاز ما • مثال ذلك أصغر كتلة يمكن تعيينها بمنزان •

هه ـ شبه موصل غير أصيل semiconductor, extrinsic

شبه موصل تتوقف خصائصه الكهربائية على وجود مراكز شوائب أو عيوب في شبيكته •

٥٦ ـ شبه موصل أصيل

semiconductor, intrinsic

ه ـ شبه موصل موجب النوع عد semiconductor, p. type

شبه موصل محور تزيد فيه كثافة الثقوب المتحركة على كثافة الإلكترونات •

٥٨ ـ شبه موصل عضوى

semiconductor, organic

مادة عضوية جامدة ، يرجع توصيلها الكهربائي إلى الإلكترونات دون الأيونات، ويزداد بارتفاع درجة الحرارة •

semimetals اشباه الفلزات م

مجموعة الزرنيخ والتلريوم ، فى الجدول الدورى للعناصر ، التى تتميز بضعف توصيلها الكهربائى • وهى (سل،ت،بز،نت،ز) •

م عشاء نصف منفذ

semipermeable membrane

غشاء يسمع بمرور المذيب دون المماب من المحلول •

servomechanism (سرفو) ۲۲ – نظام (سرفو)

نظام أتوماتيكى للتحكم يتضمن تضخيم المقدرة • وفيه تتبع الحركة الميكانيكية للخرج حركة الدخل •

sextant السدس عربة السدس

جهاز بصری لقیاس زاویة ارتفاع جسم بعیــد ۰

shear modulus القص ٦٨

= معامل الجساءة

= modulus of rigidity

القوة المماسية التى تؤثر فى سلطح جسم مرن فتحدث فيه تشسوها زاويا مقداره وحدت الزوايا •

shear strength القص ٦٩

إجهاد القص اللازم لإحداث تشوه لدن في جسم جامد .

shear stress القص ٧٠

الإجهاد اللازم لإحداث انفعال قص في جسم جامد .

shear wave موجة قص ۷۱

نوع من الأمواج المرنة في الأجسام تزاح فيها جسيمات الوسط في اتجاه عمودي على اتجاه الموجة التجاه الموجة مستعرضة للمستعرضة للمستعرضة للمستعرضة للمستعرضة للمستعرضة للمستعرضة للمستعرضة المستعرضة المست

shield درع ۲۷ – درع

جسم يمنع الإشعاع المؤين من الوصول إلى حيز معين •

shock wave موجة الصدمة

موجة تتميز بتغير مفاجى، فى ضغط الوسط وسرعة الجسيمات • ومن أمثلتها موجة الصدمة التى تصدر عن أجسام تسير بسرعة تفوق سرعة الصوت •

مدى الترددات التي تقع على جانبي الموجة الكهر مغنطيسية الحاملة (وهي الترددات التي تنشأ عن تشكيل الموجة الحاملة) •

siemens Yo

وحدة المواصلة الكهربائية في النظام الدولى للوحدات وتساوى مقلوب الأوم ، وتسمى «مسو mho» •

sigma particle حسيم سيجما ٧٦ واحـد من الهيبرونات ٠

(انظر : الهيبرونات hyperons)

الإشارات مولد الإشارات مولد الإشارات متذبذب كهرمغنطيسى لتوليد نطاق واسمع من الترددات ويستخدم عادة لأغراض الاختباد ٠

silencer کابت الصوت ۷۸

أنابيب خاصة تركب في مجرى أنظمة التهوية أو أنظمة التخلص من العادم ، لها درجة توهين عالية للصوت ومقاومة صغيرة لانسياب الهواء أو الغازات .

silicates السليكات ۷۹

أملاح أحماض السلسليك ، وهي تشكل نحـو ٩٥٪ من مكونات القشرة الأرضية ، وتدخل في نحو ثلث أنواع المعادن ٠

silicon cell حلية سليكون
 خلية فو تو ڤلطية ذات وصلة م س س
 موجب سالب) تستخدم مصدرا للطاقة ٠

silicon chip حقاقة سليكون حماية اليها قطعة صغيرة من السليكون أضيفت إليها شوائب معينة تستخدم جزءا من مكونات الدوائر المكاملة •

silicones مركبات اصطناعية من السليكون ، تستخدم عمادة كسوائل للتشحيم أو قواعد للبويات والورنشات •

silver voltameter فضى من القطامتر فضى نوع من القلطامترات يتكون أساسا من خلية إلكتروليتية لها أنود من الفضة وكاثود من البلاتين وإلكتروليت من نترات الفضة، ويستخدم لتحقيق وحدة الأمير الدولية .

کلا ـ مسیل « سیمونی » At جهاز الإسالة غاز الهلیوم بتعریضه لتمدد أدیاباتی ٠

simple pendulum مدول بسيط ۸٥

متذبذب ميكانيكي يتركب من ثقل معلق من نقطة البتة بخيط مهمل الكتلة لا يستطيل •

٨٦ ــ موجة جيبية كهرمغنطيسية

sine wave, electromagnetic

موجة كهرمغنطيسية فى وسط متجانس تتناسب فيها شدة المجال الكهربائى مع جيب زاوية تتغير تغيرا خطيا مع الزمن أو مع المسافة أو معهما معا ٠

singing sands مصوتة AV

رمال تصدر أصواتا مسموعة بتعرضها لقوى قص • ومن أمثلتها رمال الشاطىء المبتلة عندما تطؤها الأقدام ، أو الانهمارات الرملية عندما توقف فجأة •

single crystal بلورة أحادية بلورة عيانية الحجم تتخذ جميع أجزائها نفس اتجاهات التركيب البلودى •

singlet state تعبير في علم الأطياف يعنى أن حـــالة تكراريتها تساوى واحدا ٠

۹۰ ـ فارق أحادي ثلاثي

singlet - triplet separation

فارق الطاقة بين الحالة الأحادية والحالمة الثلاثية لتركيب ذرى بعينه ، أو لتسركيب إلكتروني لجزىء بعينه ،

تسخين كمية مضغوطة من مسحوق إلى درجة حرارة تقرب من درجة انصهارها دون أن تبلغها عملية عتى تتلاصق جزيئاتها وتنخفض مسامتها وتزداد مقاومتها المكانكة •

siren (سیرینة) ۹۲ ۔. صفارة (سیرینة)

أداة لإصدارأصوات عالية الشدة • تتركب فى أسلط أنواعها من قرص به ثقوب قرب حافته ، يدور بسرعة كبيرة عندما يسلط على الثقوب تبار قوى من الهواء أو الماء •

۹۳ _ الوحدات الدولية SI units

نظام مترابط للوحدات الأساسية ، يشمل المتر _ الكيلوجرام _ الشانية _ الأمبير والكلفن _ والقنديلة (م ك ث أ ث ق) •

skin effect الظاهرة السطحة ع

تركز مرور التيار الكهربائي عالى التردد في طبقة سطحية من الموصل •

ويقل سمك هذه الطبقة السطحية كلما زاد تردد التسار ٠

٥٥ _ الظاهرة السطحة الشاذة

skin effect, anomalous

ظاهرة تشاهد فى الفلزات النقية عند تبريدها لدرجة حرارة الهليوم السائل ، حيث تصبح عندها المقاومة السطحية مستقلة عن مقاومتها للتيار المستمر ، ومرتبطة مباشرة بشكل سطح فيرمى •

scavenging عطهير ٩٦

إزالة مادة مشعة غيرمرغوب فيها من محلول ما بإضافة راسب إليه ثم كسحه .

۹۷ ـــ إبطال فوری ۹۷ ــــ ابطال فوری

وقف عمل المفاعل النووى فجأة بإدخال قضبان الأمان •

۹۸ - قشرات إلكترونية مدارات سطوح افتراضية تحوى مدارات الإلكترونات حول النواة • ويتسعكل سطح فشرة) لعدد محدود من الإلكترونات متقاربة الطاقة •

sky wave موجة سماوية موجة أيونوسفيرية ionospheric wave موجة لاسلكية تنعكس من الطبقة الجويـة المتاينة (الأيونوسفير) متجهة إلى الأرض٠

احبث حبث حبث كتلة شبه زجاجية تنفصل من الفلزات النصهرة فى عمليات صهر الخامات ٠

slip, plastic انزلاق لدن ۱۰۱ – انزلاق الدن

إحدى طرق التشويه اللدن للفلزات وفيها تنزلق طبقات المادة بعضها فوق بعض فى مستويات متوازية تقريبا •

slip elements عناصر الانزلاق الانزلاق معامـــلات خاصــة لمسـتويات الانزلاق واتجاهاته في التحليل البلوري ٠

۱۰۳ – شــق

فتحة مستطيلة ضيقة عادة ، تدخل وتخرج منها الأشعة إلى جهاز الطيف أوجهاز الحيود وما إليها .

١٠٤ ـ كثافة النيوترونات المبطأة

slowing down density of neutrons

عدد النيوترونات فى وحدة الحجوم ووحدة الزمن ، الذى يتخذ قيمة محددة من الطاقة عند إبطائها .

۱۰۵ - تصویر سینمائی بطیء

slow - motion pictures

تصوير سينمائى بسرعة قد تصل إلى ٢٤٠٠٠ صورة فى الثانية لتعرض بالسرعة المعتادة وهى ٢٤ صورة فى الثانية • وتستخدم هذه الطريقة لدراسة الأحداث السريعة ، كحركة الأجسام المتذبذبة وحركة الصواريخ.

المواج بطيئة slow - waves

أمواج كهرمغنطيسية تقل سرعتها عن سرعة الضوء . تستخدم في بعض الأجهزة الإلكترونية كالمحلات الخطبة والمجنترونات •

۱۰۷ ـ قانونا « سنيل ، للانكسار

Snell laws of refraction

(انظر : قانونا الانكسار refraction laws)

۱۰۸ - ظاهرة « سنوك » Snock effect مربط امتصاص في طيف الاسترخاء الميكانيكي لبعض الفلزات المحتموية على شموائ •

(أ) بلورات من الماء المتجمد تتساقط من السماء كالقطن المنفوش .

(ب) نقط بيضاء تظهر عشوائية متفرقة على شاشة التليفزيون مصاحبة للإشارات الضعيفة أو فى غيابها •

١١٠ ــ مادة مغنطيسية وخوة

soft magnetic material

مادة خاصيتها الجبرية coercivity ضعبة الا تتعدى بضعة ارستيدات •

انظر كذلك : مادة مغنطيسية صلدة) hard magnetic-material

١١١ _ صــول ١١١

محلول غرواني سائل المظهر •

الجزء المسرئى من سطح الشمس الباعث المحرارة والضوء ، ويشمل طبقة الكروموسفير التي يبلغ سمكها نحو عشرة آلاف كيلومتر ، وألسنة اللهب (الكورونا) التي تمتد لمسافات نبلغ أضعاف قطر الشمس •

solar constant النابت الشمسي ۱۱۳

فيض الطاقة الشمسية الذي يصل جو الأرض عندما تكون في بعدها المتوسط عن الشمس ، وقبل أن يتأثر بجو الأرض ، ويقدر هذا الفيض بنحو ١٤٠ ملى واط على السنتيمتر المربع .

solar energy الطاقة الشمسة الماقة

الطاقة الكهر مغنطيسية المنبعثة من الشمس بحميع الأطوال الموجية بمعدل نحو ٤ × ١٠٣٩ إرج فى الشانية ، ولا يصل منها إلى سطح الأرض أكثر من كسم لا يتعدى ٥٠٠ × ١٠-٥

solar flares ألسنة الشمس - ١١٥

ظواهر ثورية تظهر فى منطقة الكروموسفير الشمسية متخذة هيئة ألسنة نارية تصحبها انفجارات متوهجة فى منطقة الكورونا ٠

جهاز من نوع البيرومتر (مقياس الحرارة العالية) أو البيرهليومتر (مقياس الحرارة

الشمسية) لقياس الإشعاع المستقبل من الشمس .

solar prominences تتوءات شمسية ۱۱۷

سحب ممتدة من الغازات الساخنة تقذف بها الشمس من خلال منطقة الكروموسفيرإلى أعلى مناطق الكورونا •

solar system النظام الشمسى النظام

جزء الفضاء المحيط بالشمس الذي يشمل الشمس نفسها والأجرام المتأثرة بمجال جاذبيتها • وهي تسعة كواكب ونحو ثلاثين تابعا طبيعيا لتلك الكواكب وعدة آلاف من الكواك الصغيرة والشهب •

solar wind الرياح الشمسية

بلازما عالية التأيين ذات شيخنة متعسادلة تتسكون من بروتونات تنبعث من الشمس بسرعة تتراوح بين ٣٠٠ _ ٨٠٠ كيلومترا في الثانية ٠

solenoid ولبي ١٢١ ـ ملف لولبي

سلك ملفوف لولبيا فى عدة طوابق حسول اسطوانة يتولد فيها مجال مغنطيسى بمرور تبار فى السلك ، ويكون الملف البجزء الأساسى فى المنطيس الكهربائي والأدوات الكهربائية المشابهة .

الدقيق للمواد الجامدة وخواصها ومميزاتها في الحالتين الواقعية والمثالية •

solidus خط التجمد ۱۲۷

خط فى الرسم البيانى للاتزان الحسرادى لأشابة ما يمثل درجات الحرارة التى عندها تجمد الأشابة أو تبدأ سيولتها ، وتشمل المساحة أسفل هذا الخط جميع حالات التحمد .

(انظر كذلك : خط المسيل كذلك)

مراح قابلية الذوبان (الذوبانية) solubility قابلية ذوبان مذاب فى مذيب عند درجـــة حرارة وضغط معينين هى درجة تركيز المذاب فى المذيب عند التشبع •

solubility product الذوبان مضروب الذوبان الآيونى حاصل ضرب درجتى التسركيز الآيونى للمذاب وللمذيب فى محلول إلكترونى عند التشبع فى درجة حرارة معينة ٠

solute المناب ١٣٠

المادة التي تذوب في مذيب ٠

المحلول المحلول المحلول المحلول solution, boiling point elevation of ارتفاع نقطة غليان المذيب عند إضافة المذاب إليه •

solid عامد

الطور أو الحالة التي تتخذ فيها المادة شكلا وحجما محمددين ، وتتميز بوجبود نوع من التنظيم لجسيماتها (المذرات والجزيشات والأيونات وما إليها) سواءكان هذا التنظيم تاما كما في المسلورات أو ضعيفا كما في المواد اللابلورية .

المجسم دورانى مسلح مستو حول الحسم الناشىء عن دوران سلطح مستو حول خط يتخذ محورا للدوران •

solid solution - 178

مادة جامدة أضيفت إليها أو استبدلت بعض ذراتها من نوع آخر دون إحداث تغيير فى بنائها البلورى • وتسسى فى حالة الإضافة محلولا جامدا بينيا (interstitial s.s.) وفى حالة الاستبدال محلولا جامدا استبدال (substitutional s.s.)

solid - state detector ماهد ١٢٥ - ١٢٥ كاشف للأشعة المؤينة أساس عمله حركة الإلكترونات الحرة والثقوب التي تولدها الأشعة المؤينة في مادة جامدة (شبه موصل عادة) •

solid state physics من يقا الجوامد 1۲٦ من عن الفيزيقا يعنى بدراســـة التركيب

التحفاض نقطة غليان المحلول solution, boiling point depression of انتخفاض فى نقطة غليان المذيب عند إضافة المذاب إليه •

solution, ideal مثالی ۱۳۳۸ محلول مثالی محلول بخضع لقانون « رؤول » (Raoult) الکیمیائی الفرنسی (۱۹۱۰) ، الذی یتناول تغیر ضغط بخار المذیب عند إضافة مذاب إلیه .

solution, saturated محلول مشبع محلول يحتفظ باستقرار اتزانه عند درجة حرارة وضغط معينين مع وجود مزيد من المذاب أى أنه محلول يحوى النسبة القصوى للمذاب عند درجة الحرارة والضغط المعينين •

۱۳۵ _ محلول فائق التشبع __ ۱۳۵ __ solution, supersaturated

محلول تجاوز حالة الاستقرار باحتوائه مذابا أكثر مما يحتويه المحلول المشبع عند نفس درجة الحرارة والضغط • وإذا تعرض لاضطراب بسيط أو أضيف إليه قليل من المذاب تحول تلقائيا إلى محلول مشبع وترسب المذاب الزائد •

solution, unsaturated

محلول يحوى كمية من المذاب أقل مما يحويه محلول مشبع عند نفس درجة الحرارة والضغط •

solvation اقسارن ۱۳۷

التصاق جزيئات من المذيب بجزيئات أو أيونات من المذاب •

solvent الذيب ١٣٨

المادة الغالبة في المحلول •

۱۳۹ ــ الآثار الجسسة للإشعاع somatic effects of radiation

التأثيرات المرضية للإشعاعات المؤينة التى تصيب الأفراد الذين يتعرضون لها ، وتتميز عن الآثار الإشعاعية الوراثية التى قد تصيب الأجيال اللاحقة .

۱٤٠ _ أمواج « سمر فلد »

Sommerfeld waves

أمواج كهرمغنطيسية سلطحية ، تنتشر في السطح الفاصل بين مادة عازلة وأخرى موصلة، والمصلطح منسوب إلى العالم الفيزيقي الألماني سمرفلد (١٩٥١) •

۱٤۱ _ صــونار ۱٤١

لفظ يتكون من الحروف الأولى للمصطلح الانحدزي المقابل

Sound Navigation And Ranging

ويعنى استخدام الصوت فى الملاحة البحرية وتقدير المدى ، وتستخدم فيه الإشارات فوق السمعية للكشف عن الغواصات ولسر أعماق البحار .

sonometer مسونومش ×۲۲

صندوق صوتی رنان مثبت علیمه سملک مشدود أو أكثر بین حافتین حادتین ، یستخدم لتحقیق العلاقة التی تربط بین تردد السملک وطوله وقطره و كثافة مادته وقوة الشد فیه .

sorption - 124

مصطلح يشمل الامتصاص والامتزاز .

اضطراب ينتقل كيحركة موجية فى وسط مرن • ويحدث إحساسا بالسمع •

sound absorption coefficient

معامل امتصاص الصوت في مادة ما أو في سطح ما عند تردد معين وتحت ظروف محددة هو باقى طرح معامل الانعكاس للمادة أو للسطح من الواحد الصحيح تحت نفس الظروف ٠

sound absorption coefficient reverberant

۱٤٧ ـ الامتصاص الصوتى المكافىء sound absorption, equivalent يقاس الامتصاص الصواتى المكافىء لغرفة أو لجسم ما في غرفة عند تردد معين بمساحة

سطح معامله التردادي للامتصاص يساوي الوحدة ، ويمتص الطاقة الصوتية بنفس درجة امتصاص الغرفة أو الجسم لها • ويقساس الامتصاص الصوتي المكافئ • بوحدة « سابين » •

sound analysis تحليل المسوت ١٤٨

تعیین جمیع بارامترات المجال الصوتی عند نقطة ما فی وسط ما ، وأهمها مركبات فوریر "Fourier" نسبة إلى العالم الریاضی الفرنسی « یوسف فوریر » (۱۸۳۰) •

129 ـ الطاقة الصوتية (عند نقطة معينة) sound energy (at a point)

الطاقة الصوتية الخالصة فى جزء معين من الوسط عند هذه النقطة ، ولا-تشمل أى نوع من طاقة أخرى •

100 _ كثافة الطاقة الصوتية (عند نقطة) sound energy (at a point), density of الطاقة الصوتية في وحدة الحجوم عند هذه النقطـة •

١٥١ - فيض الطاقة الصوتية

sound energy, flux of

متوسط انسياب الطاقة الصوتية في وحدة الزمن خلال مساحة معينة .

الم سينمائى يشمل نطاقا مستجلا عليه المستوت ٠

۱۵۸ ـ ضغط الإشعاع الصوتى sound radiation pressure

ضغط موجة صوتية عند نقطة في حسائل يعنرضها •

١٥٩ ـ نعيين المدى بالصــوت

sound ranging

تعیین موقع مصدر صوتی (کالمدفع) برصد من استقبال الموجة الصوتیة الصـادرة عنه فی ثلاث نقط أو أکثر •

sound recording

عمل سجل صوتى دائم لصوت ما من واقع تأثيره فى حالة مادة ملائمة أو فى مظهـــرها بطريقة تمكن من استعادته • وقد تكون هذه المــادة قرصا بلاستيكيا أو شريطا مغنطيســـيا أو فلما فوتغرافــا •

۱۲۱ ـ قانونا انعكاس الصوت وانكساره sound reflection and refraction laws

القانونان اللذان يحكمان انعكاس الصموت وانكساره •

sound reflection coefficient

النسبة بين الطاقة الصوتية المنعكسة من سطح ما (أو من مادة ما) تحت ظروف محددة وتردد معين وبين الطاقة الصوتية السلقة على هذا العاكس •

sound intensity الصوت ١٥٣

شدة الصوت عند نقطة في موجة متقدمة هي كثافة فيض الطاقسة الصوتية خلال وحدة الساحات (عند هذه النقطة) في اتجاه عمودي على اتجاه انتقال الصوت •

۱٥٤ ـ ضغط الصوت (عند نقطة) sound pressure (at a point)

هو المركبة الترددية للضيغط عند هذه النقطة • ويعبر عنه إما بالقيمة اللحظية وإما بقيمة جذر متوسيط المربع ، مقيسة بوحدة المساحة •

sound pressure level

سبة ضغط الصوت (مقيسا بالديسيبل) إلى ضغط مرجعي معين .

١٥٦ _ ثابت انتقال الصوت

sound propagation constant

ثابت انتقبال الصبوت لموجة مستوية في وسط سوى الخواص هو اللوغاريتم الطبيعي للنسبة بين قيمة ضغط الصوت في حالة مستقرة عند نقطة ما وقيمته عند نقطة أخرى تبعد عنها بمقدار وحدة المسافات في اتجاه انتقبال الصبوت •

۱۵۷ ـ نوعية الصوت (جرس الصوت) sound quality

(sound, timbre of انظر: جرس الصوت

sound, timbre of الصبوت المساوت

الاحساس الشخصى بنوع صوت ما ، وهو الذي يُمكّن المستمع من التفسرقة بين نوعى صوتين لهما نفس الارتماع والنغمة • وقد يقال له نوعية الصوت sound quality •

sound velocity سرعة الصوت هي سرعة انتقال الصوت في وسط متجانس هي الجدر النربيعي لخارج قسمة ثابت المسرونة لهدا الوسط على كثافته • وتبلغ سرعة الصوت في الهواء عند درجة الصفر المئوى ٣٣١م/ث •

۱۲۰ _ الذبذبات الصوتية الطولية sound vibrations, longitudinal

الذبذبات الصوتية التي تكون موجــاتها طولية أي في اتتجاء انتشــادها ٠

۱۲۸ ـ الذبذبات الصوتية المستعرضة sound vibrations, transverse

الذبذبات الصـــوتية التي تكون موجــاتها مستعرضة أي عمودية على اتجاه انتشارها •

source, point مصدر نقطسی ۱۹۷ – مصدر نقطسی نقطة تنبعث منها طاقة أو مائع فی انسسیاب شمسعاعی منتظم ۰

هجه در أ) حيسن أى مكان يمكن أن توجد به أجسام مادية ع فإن خلا منها سمى فراغا vacuum •

(ب) فضاء

الفضاء المحيط بالكرة الأرضية وجوها • وأحيانا يطلق على المناطق الخارجية عن المجرة التي تحتوى الشمس •

هجا – شحنة الحيز السحنة الكلية في حيز أو في مكان ما موزعة الشحنة الكلية في حيز أو في مكان ما موزعة نوزيعا منتظما ، وتتكون من شحنات كهربائية من النوعين على ذرات أو جزيئات ، وفصد تكون إلكترونات متحركة ،

space group حيزى ماكيل حيزى التشكيل النسبى الذى توجد عليه الذرات في خلية بلورية مفردة • وعسدد التشكيلات البلورية ٣٧ نوعا •

space lattice مسكة حيازية المكل مسفوفة من عدد لا نهائي من نقط في تشكيل منتظم و تسمى أيضا شبيكة « براثيه Bravais ». والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي الفرنسي « أو جست براثيه » (١٨٦٣) •

۱۷۲ ــ الزمکان (زمانی سمکانی)

space - time

حيزافتراضي له أربعة أبعاد يحدد إحداثي الزمان وإحداثيات المكان لحدث ما

space wave موجة حسيرية موجة راديوية تستقبل بعد انعكاسها بين الأرض والأيونوسفير مرة أو مرادا •

spark - شــرارة

تفريغ كهربائمي في الهواء أو في أي وسط عسازل •

spark chamber غرفة الشرو المرو

جهاز تشاهد فيه مسارات اليجسسيمات المؤينة •

sparking potential

أقل قيمة لقلطية الفرجة الشرارية تحدث تفريغا شراريا •

۱۷۷ ـ نظرية النسبية الخاصة special relativity theory

نظرية ابتكرها اينشتين عام ١٩٠٥ مبنية على فرض أن سرعة الضوء لا تتغير بقياسها بأية مجموعة من المشاهدات فى أطر مرجعية تتحرك بسرعة نسبية ثابتة •

specific adsorption امتراز تفاضلی لمادة بالنسبة لمادة أخری ٠

(ب) كمية المادة المتنزة في وحدة السناحات من السطح الماذ •

specific dispersivity التفرقية النوعية ١٧٩ ـ المفرق بين قيمتى الانكسار النوعى المولين موجيين من الإشعاع ٠

specific gravity الوزن النوعي ١٨٠ – المرزن النوعي

= الكثافة النسبية relative density =

النسبه بين كثافة مادة ما وبين كثافة مادة عياريه (الماء عادة) عند درجه حرادة محسددة •

specific gravity bottle فنينة الكثافة فنينة زجاجية ذات حجم معين لتميين الكثافة النسبيه لسائل بمقارنة وزنى حجمين متساويين منه ومن سائل آخر يتخذ مرجعا .

specific heat الحرارة النوعية ١٨٢ مـ الحرارة التي ترفع درجة حـــرارة وحدة الكتلة من مادة درجة واحدة ٠

۱۸۳ ـ شذوذ الحرارة النوعية specific heat anomaly

انفصال يشاهد في الرسم البياني لتغيير الحرارة النوعية لمادة ما مع درجة حرارتها ، يدل على حدوث ظاهرة مفاجئة عند همذه الدرجة ، كالوصول إلى نقطة كورى للمادة أو حدوث انتقال في الطور أو في منسوب الطاقة .

۱۸٤ ـ النسبة بين الحرارتين النوعيتين specific heats, ratio of

النسبة بين الحرارة النوعية لغاز ما مع ثبوت ضغطه وبين حرارته النوعية مع ثبوت حجمه •

specific resistance المقاومة النوعية المقاومية المقاومية المقاومية المقاومية المقاومية المقاومة المستعرض الوحدة ، ويعبر عن المقاومة النوعية بوحدات أوم سنتيمتر أو أوم متر ، وهي مقلوب الموصلية ،

ه السطح النوعى specific surface السطح النوعى ١٨٦ - السطح نسبة مساحة سطح جسم إلى حجمه

۱۸۷ ــ اللزوجة النوعية (اللزوجية) specific viscosity

خارج قسمة الفرق بين لزوجتى المسذيب والمذاب على لزوجة المذيب النقى •

هه النوعي النوعي النوعي النوعي عمو مقلوب حجم وحدة الكتلة لمادة ما • وهو مقلوب الكثيافة •

۱۸۹ ـ شریط طیفی منتشر spectral band, diffuse

شريط طيفي لبعض السوائل غير محسدد الحافة ولا يتحلل إلى خطوط متفرقة .

spectral density الكتافة الطيفية المرابع التوزيع النسبى لطاقة الإشعاع على مدى الطيف •

ه مزدوج طیفی مودوج ملیفی خط طیعی مزدوج یدل علی وجود منسوبین متقاربین للطاقة .

۱۹۲ _ التوزيع الطيفي للطاقة spectral energy distribution

رسهبياني يمثل توزيع الطاقة الإشعاعية على مدى الطيف •

spectral ghosts - أشسباح طيفية المسباح طيفية تظهر لخط طيفي واحد ، وتنشأ من عدم انتظام الخطوط في محززة الحيود .

194 م اتساع الخطوط الطيفية spectral lines, broadening of اتساع الخط الطيفي بسبب خطاً في الجهاز

انساع الخط الطيفى بسبب خطأ فى البجهاز البحرى (الاسبكترومتر) أو بسبب امتصاص ذاتى أو إشعاع أو ضغط أو رنين وما إلى ذلك •

۱۹۵ ـ خطوط طيفية متحظورة spectral lines, forbidden

(selection rule انظر : قاعدة الانتقاء)

١٩٦ ـ انقلاب الخطوط الطيفية

spectral lines, reversal of

تحول الخطوط الطيفية الانبعاثية إلى خطوط استصاص ، كما يشاهد في خطوط فراونهوفر الشمسية .

spectral purity حليفى - ١٩٧ مصطلح يصف نقاء اللون ، أى احتواء على طول موجى واحد .

الترددات الراديوية ماطياف الترددات الراديوية ماطياف الترددات المراديوية spectra, radiofrequency

أطيباف تشماهد لعدد من أنواع انتقالات الطاقة المنخفضه للمذرات والجزيئات وم آمثلتها أطياف الرنين الإلكتروني المغنطيسي والرنين الفرومغنطيسي والرنين الفرومغنطيسي والأمواج المكرونية •

۱۹۹ ــ التحليل الكيميائي الطيفي spectrochemical analysis

نعيين المكونات الكيميائية في عينة من مادة ما بطريقة التحليل الطيفي ، باستخدام الأشعة الضوئية أو فوق البنفسجية أو تحت الحمسراء ٠

۰۰۰ _ مخطط الطيف (اسبكتروجرام) spectrogram

سيجل تخطيطى لتحليل مادة بالاسبكتروجراف •

۱۰۱ _ مطیاف (اسبکتروجراف) spectrograph

جهاز لتستجيل الأطياف يتركب أساسا من مصدر للإشعاع وموجة للأشعة ومنثمور أو محززة حيود (لتصنيف الإشعاع وفقا لأطوال موجاته) عوبه أداة لتستجيل الطيف أو مشاهدته •

۲۰۷ ــ مطياف فلوريتى (اســــبكتروجراف ولوريتى) spectrograph, fluorite مطياف يستخدم فيه منشور من الفلوريت يعمل في نطاق الأنبعة تحت الحمراء •

۲۰۳ مطیاف کوارتز (اسبکنروجراف
Spectrograph, quartz کوارتز) مطیاف بستخدم فیه منشور من الکوارتز (المرو) ، یعمل فی مدی الأشعة فـــوق البنفسحیة •

۲۰۶ ـ مطیاف شـمسی (اسـبکتروجراف spectroheliograph مطیاف لدراسة سطح الشمس عند أطوال موجیـة مختـارة ٠

۷۰۵ ــ مقیاس الطیف (اسبکترومتر) spectrometer

مطياف لقياس الانحراف الزاوى لمركبات طيف ما يستخدم للأشعة الضوئية ، ومن أنواعه أيضا ما يستخدم لأشعة ألفا أو لأشعة بيتا أو لأشعة جاما أو للأشعة السينية أو للنيوترونات أو للكتل الذرية •

۲۰۶ – مقیــــاس الطیف المبـاشـــر (اسبکترومتر مباشر)

spectrometer, direct reading

مطیاف مزود بمقیاس مدرج لقراءة الطـول الموجی لَأْبِی خط طیفی مباشرة ،

۲۰۷ _ مقیاس الطیف الفراغی (اسبکترومتر spectrometer, vacuum

مطياف مفرغ من الهواء يستخدم في منطقة الاسعة فوق البنفسجية .

۱ اسبکتروفوتومتر) مطیاف فوتومتر) spectrophotometer

مطياف مزود بفوتومتر لقياس توزيع الطاقة بان الخطوط الطيفة +

۲۰۹ _ مطیاف فوتومتری امتصــــاصی (اسبکتروفوتومتر امتصاصی)

spectrophotometer, absorption

مطياف مزود بفوتومتر لقياس الضوء الممتحس عند الأطوال الموجنة المختلفة •

۲۱۰ ـ مطیساف فوتومتــــری مصــــور (اسبکتروفوتومتر مصور)

spectrophotometer, photographic

مطیاف فوتومتری استبدل فیه بالفوتومتسر أداة تصویر فوتغرافی •

۲۱۱ مقياس الطيف الإشعاعي (اسبكترومتر spectroradiometer إشاع)

مطياف لقياس توزيع الطاقة الإشعاعية على مدى الطيف •

۲۱۲ _ منظار الطيف (اسبكتروسكوب) spectroscope

مطياف لاختبار المواد بشاهد فيه الطيف بواسطة تلسكوب •

۳۱۳ ـ منظـار الطيف ثابت الانحــراف (اسبكتروسكوب ثابت الانحراف)

spectroscope, constant deviation

مطياف له منشبور انحراف خاص مصمم بحيث تكون زاوية انحراف الشعاع الحارج بالنسبة للشبعاع الداخيل ثابتة • وببذلك يثبت فيه موضعا موجه الأشعة والتلسبكوب بينما يدار المنشور للحصول على الخطوط الطيفة متنالية •

۱۷۷ منظار الطیف المستقیم (اسبکتروسکوب spectroscope, direct vision (مستقیم)

اسبكتروسكوب صغير يحمل عادة باليسد ، ويستخدم للاختبار الكيفى السريع لأطيساف الانبعاث أو الامنصاص البسيطة ، ويتركب أساسا من منشور أميشى الذى يفرق الضوء المار خلاله دون انحراف ،

(انظر : منشور أمينى Amici prism)

عدد الدراسات الطيفية spectroscopy فرع من البصريات يعنى بإحداث الأطياف ومشاهدتها وقياسها ونظرياتها وتفسيرها •

الدراسات الطيفية بالأشعة تحت الحمراء spectroscopy, infrared

قياسات طيفية فى مدى الأشعة تحت الحمراء، وفيها يستخدم منشور من الفلوريت ومصدر ضوئى من قوس زئبقية أو ليزو •

r۱۷ ـ الدراسات الطيفية بالأمواج الميكرونية spectroscopy, microwave

قیاس الخطوط الطیفیة فی مدی الطول الموجی للأمواج الرادیویة بین ۱۰ سم و ۱۰ مسم (أی مدی تردد بین ۳۰۰۰ و ۳۰۰۰۰ میجا هرتز) ۰

۲۱۸ ــ طيف الامتصاص

spectrum, absorption

انظر: طيف الامتصاص) absorption spectrum

spectrum, analyser مطياف مزود بأداة لتعيين توزيع الطساقة المصاحبة للترددات في إشارة راديوية وهذا النوع شائع الاستعمال في الرادار •

spectrum, arc طيف قوسى حرب المختبرة بسين طيف ينشأ بوضع المادة المختبرة بسين الكترودي قوس كهربائية لتصبح مصدراً للضـوء ٠

spectrum, atomic حليف ذرى ۲۲۱ مطيف ذرى (انظر ۱۰ الطيف الذرى) atomic spectrum

spectrum, band یطی شریطی yyy _ طیف شریطی (band spectrum)

spectrum, continuous صف متصل ۲۲۳ (انظن : طیف متصل (continuous spectrum

spectrum, emission ثابعات ۲۲۶ ملیف انبعاث (emission spectrum انظر : طیف انبعاث spectrum, explosion که ۲۲۵ ملیف انفجاد

(انظر : طيف الانفجار explosion spectrum

٢٣١ - طيف دقيق البنية

spectrum, fine structure

طيف انبعاث ذرى لعنصر ما انشقت فيــه الخطــوط الطيفية وفقــا لانشــقاق مناســيب الماقة الذرية في العنصر •

ملک ہے طیف تداخل _ ۲۲۸ spectrum, interference

طيف ينشأ عن تداخل الضوء بمحرزة الحيود أو بجهاز التداخل •

spectrum, line حطی ۲۲۹ (انظر : طیف خطی (line spectrum)

انظر : الطيف الجزيشي) molecular spectrum

spectrum, molecular طیف جزیتی ۲۳۰

spectrum, resonance طیف رنینی ۲۳۱ طیف خطی بنشأ عن ظاهرة رنینیـــة ٠

spectrum, spark طیف شراری کو بخلاف طیف ینشأ عن تفریغ شراری کو بخلاف الطیف القوسی الذی ینشأ عن ذرات مؤینة ۰

٢٣٣ _ طيف، الأشعة السينية

spectrum, x - ray

طيف مركب يجمع بين طيف انبعاث خطى اللأشيعة السينية المميزة لعنصر منا وطيف انبعاث متصل يكون النخلفية للطيف النخطى ٠

sphere gap حرجة كروية ٢٣٤ موجة للتفريخ الكهربائي إلكتروداها كروبان ٠

spherical aberration را انظر : زیغ کری (aberration, spherical دری انظر : انظر : ریخ کری spherical wave ۲۳۹ ـ موجـة کـریة

موجة تتخذ جبهاتها المتتالية أشكالا كرية متحدة المركـــز •

۲۳۷ ـ مقیاس التکور (سفیرومتر) spherometer

أداة لقياس انحناء السطوح الكرية كالمرايا والعدســات •

spin – لــف (أ) كمية الحركة الزاويَّة لجسم أولى دون اعتبان لحركته المـدارية .

(ب) كمية الحركة الزاوية لنواة السذرة مضافا إليها ما تسهم به الحركات المدارية لنكليوناتها •

spin flip ۲۳۹ منكوس اللف تحت ظروف خاصة للنكليونات أو الإلكترونات ٠

علا ـ استرخاء اللف في الشبيكة spin lattice relaxation

العملية التي تتزن بها الطاقة الناشئة من إثارة نظام للف (بارا مغنطيسي أو فرومغنطيسي أو نووى) مع الوسط المحيط به اتزانا حراريا •

۲٤١ ــ اقتران مداري لفي

spin-orbit coupling

تفاعل بين كمية الحركة الذاتية لجسيم وكمية الحركة الزاويَّة المدارية له •

spin resonance مصطلح عام يشمل رنين اللف الإلكتروني والرنين الفرومغنطيسي والرنين البارا مغنطيسي ولكنه لا يشمل رنين اللف النووي •

spin, parallel حواز وصف للف جسمين متقارنين في نفس الاتجاء •

spin, antiparallel مواجه ٢٤٤ وصف للف جسمين متقارنين في اتجاهين متضادين ٠

yta _ منظار الومض (سبنتارسكوب) spinthariscope

أداة لمساهدة الومضات الفردية الحادثة بععل إشعاعات مؤينة تستقبل فيها على لوح من كبريتيد الخارصين •

٧٤٦ _ الدالة الموجية للف

spin wave function

الدالة الموجية المتكاملة للإلكترون .

spin waves لفية ٢٤٧

موجات تنتقل فى الأجسام التجامدة البلورية بفعل اقتران تبادلى بين لف الإلكترونات فى الذرات المتجاورة •

spontaneous تلقائی ۲٤۸

وصف للظاهرة التي تحدث في مادة بسبب خواصها الذاتية أو طاقتها الذاتية دون تدخل مؤثر خارجي •

۲٤٩ ـ انعكاسيات متناثرة

sporadic reflections

انعكاسات عشوائية للإشارات الراديوية من طبقة الأيونوسفير الجوية •

spurs حسویکات ۲۵۰

مسارات جانبية تظهر أحيانا إلى جانب المسار الأصلى في الصور الفوتغرافية المأخوذة بالغرفة السحابية لجسيم مؤين + وتنشأ عن وجود إلكترونات النوية منخفضة الطاقة أو عن أشعة دلتا +

sputtering حرش ۲۵۱

طريقة كهربائية تنبعث فيها ذرات من سطح ما بقذفه بإلكترونات أو بأيونات سريعة وتنرسب هذه الذرات على سطح جسم جامد لنكوين طبقة معدنية رقيقة عليه •

square wave موجة مربعة

موجة تتغير الإزاحة فيها تغيرًا فجائيا ودوريا بين قيمتين البتتين • وتمثل نصف الدورة فها بمستطل •

stability ۲۵۳ استقرار

البقاء في حالة محمددة أو في ظروف محددة دون تغير •

۲۵۶ _ نظام مستقر ۲۵۶ _ نظام لا تنفير حالته بسهولة لتأثيرات خارجية •

التحراف عن النظام الصحيح لتراص التحراف عن النظام الصحيح لتراص المستويات الذرية في البناء الشبيكي المكعب المتمركز الوجه أو المسدسي •

تقطة في انسياب المائع تنعدم عندها الحركة ويتشعب خط الانسياب إلى خطين أو أكثر في اتجاه حركة المائع •

۲۵۷ ـ ضغط الركبود

stagnation pressure

الضغط عند نقطة ركود في ماثع منساب ٠

۲۵۸ _ درجة حرارة الركود

stagnation temperature

درجة الحرارة عند نقطة اعتراض جسم جامد لغساز منساب •

standard cell عيارية عيارية حلية ٢٥٩ - بطارية عيارية خلية كهربائية قوتها الدافسة الكهربائيسة البنة ودائمة ، والنوع الشيائع منها هو بطارية وستون الكادميومية ، وقوتها الكهربائيسة ١٨٦٤ - ١٨٩٥ ،

۲۲۰ ـ الظروف العيارية للغازات standard conditions of a gas

درجة الصفر المئوى وضغط جــوى عيارى واحـــد •

مقياس لمدى الاختلاف في قراءات سلسلة مقياس لمدى الاختلاف في قراءات سلسلة من المفاهدات (أو المعطيات الإحصائية) يقدر عدديا بالجذر التربيعي لمتوسط مربعات الحراف المشاهدات (أو القيم الإحصائية) عن المتوسط الحسابي لها • ويسمى مربع الانحراف المياري « المغايرة » (variance) •

standard electrode يارى standard electrode إلكترود فى خلية كهربائية يتميز بأن له جهداً كهربائياً ثابتـا تيحت ظروف محددة .

ويصنع النوع الشائع منه من الكالوميل ، وجهده النسبي٢٦٧٦ر. ڤلط عند درجة٢٥م

٣٦٣ ـ الانتروبيــا العيــارية

standard entropy

الانتروبيــا الكليــة لمــادة ما في الظروف العيــارية •

standard pitch النغمة العيارية وي السلم الموسيقي درجة النغمة العيارية في السلم الموسيقي هي 250 ذبذبة في الشانية وتسمى النغمة أ

standard pressure الضغط العيارى ٢٦٥ الضغط الجيوى العيارى ، ويساوى ١٠٠١٣ داين على السنتيمتر المربع ، أو ٢٦٠ مم من الزثبق ،

standard resistance عيارية عصاوم قيمته محددة بدقة فاثقــة ولا تتغير بمرور الزمن ٠

standard solution حساری ۲۹۷ محلول عیاری محددة و ممروفة .

standard volume عيارى ٢٦٨ – حنجم عيارى حجم من مادة غازية عند درجة حرارة الصفر المثوى والضغط العيارى •

star

۲۲۹ ـ نجسم

(أ) فى الفلمك : جسرم سسماوى مضىء بذاته يسستمد طاقتمه من تفاعل نووى حرارى .

(ب) في الفيزيقا النووية : نقطة في غرفة سيحابية أو فقاعية أو في مستحلب نووى تتشعب منها مسارات الجسبمات الناتجة من التقاعل •

Stark broadening " اتسماع " شتارك *

السماع في الخطوط الطيفية للتفريغ الكنهربائي ، ينشأ عن المجالات بين العجزيئية الناتجة عن وجود أيونات أو ثنائيات أقطاب في التفريغ .

وينسب المصطلح إلى العالم الفيزيقي الألماني « يوهانس شتارك » (١٩٥٧) .

stars, dwarf حبوم أقسرام ۲۷۱ منجوم صغیرة ذات كثافة عالیة جمدا ودرجة زهمو ضعفة ۴

stars, pulsating ابضة ٢٧٢ – ٢٧٢ انجوم بتبادل عليها التمدد والانكماش بانتظام ويتفاوت نصوعها تبعا لذلك شدة وضعفا ٠

stars, scintillation of

التلألسؤ الظاهرى للنجوم الناشىء عسن اضطرابات جوية •

static electricity کھر باء ساکنة ۲۷۶

نسحنات كهربائية ساكنة تشول على سطح عازل بالاحتكاك وما إليه .

ازالة الكهرباء الاستاتيكية static electricity, elimination of

إزالة الكهرباء من سطح مكهرب بإحداث تعريخ فرجونى بينه وبين موصل ، أو بتأيين الغاز بينهما بمصدر مشمع .

static pressure حنفط المائع مقيسا بحهاز يتحرك معه .

statics لكستاتيكا - ۲۷۷

فرع من الميكانيكا يعنى بدراسة اتسزان الأجسام تحت تأثير قوى أو ازدواجات ، كما يعنى بتركيب القوى وتحليلها وخصائص مركز الثقل وعزم القصور الذاتى .

الله عليها نظام أمكركمي • stationary state موقوفة مركن حالات الطاقة المحددة التي يمكن أن يستقر عليها نظام أمكركمي •

stationary vortex موقسوفة ۲۷۹ ــ دوامــة موقسوفة حركة دواميــة مستقرة في المكان والزمان.

stationary waves = standing waves

أمواج ساكنة تكونت نتيجة تداخل

سلسلتين من الأمواج التقدمية متساويتي التردد

steam point البخار ٢٨٧ – نقطة البخار

درجة الحرارة التي يوجد عندها الماء وبخاره في حالة توازن تحت ضغط ١٠١٠ مم زئبق ، وفد حددت هذه الدرجة بالقيمة ١٠٠٠ على القياس المشوى لدرجات الحرارة ٠

steel __ La_ YAA

أشالية ذات خصائص ميكانيكية عالية وقابلية قليلة للصدأ ومعامل تمدد حرارى صغير ، تتكون من الحديد والكربون وعدد من عناصر أخرى بدرجات شحيحة .

۱۹۸۹ _ قانون « استینان وبولنزمان » Stefan-Boltzmann law

قانون لانبعاث الحرارة من الأجسام الساخنة ينص على أن كمية الحرارة التي يشعها جسم أسود تتناسب مع درجة الحرارة المطلقة للجسم مرفوعة للأس الرابع • ويسمى عامل التناسب بينهما ثابت استيفان _ بولتزمان ويساوى ٧٧ر٥ × ١٠ حو ل .

وينسب إلى العالمين النمساويين جوزيف استيفان (١٨٩٣) ولودفيح بولتزمان (١٩٠٢) ٠

stellar luminosity الزهو النجمى ٢٩٠ فيض الطاقة الكلية المنبعث من النجم •

٢٩١ ـ تصميح خطأ السماق

stem correction

تصحیح خطأ فی قراءة الترمومتر الزئبقی ناشیء عن تعرض جزء من زئبق الساق لدرجة ومتضادتي الاتجاه • وقد تكون هذه الأمواج ضوئية أو صوتيه أو من أى نوع آخر •

۲۸۱ - توزيع إحصائي

statistical distribution

تعبير رياضي أو بياني لوصف توزيع خاصه معينة بين مفردان مجموعة تشترك في هذه الخاصة ويسمى كذلك توزيعا تكراريا frequency distribution.

statistics sheal - TAT

علم يعنى بدراسة توزيع القيم المساهدة لنظام ما • ويتناول دراسة التوزيع التكرارى (الإحصائي) وتقدير الأخطاء وتعيين الاحتمالات وما إلى ذلك •

انسياب الا تتغير فيه السرعة مع الزمن عند نقطة ثابتة •

steady state مستقرة ٢٨٤ – حالـة مستقرة حالة اتـــزان ديناميكي ٠

steam - بيخار الماء عند درجة غليانه أو درجة

يعار الماء عند درجة غليانه أو درجـة أعلى منهـا •

steam engine بخارية ٢٨١٦ -- آلة بخارية مكانيكية تعمل بالبخار .

حرارة تختلف عن درجة حرارة بقية الزئبق فيسه .

steradian ۲۹۲ – استریدیان

وحدة الزوايا المجسمة • وهي الزاوية المجسمة التي يقع رأسها عند مركز كرة نصف قطرها الوحدة وتقابل مساحة مستديرة مقدارها الوحدة على سطح الكرة •

stereochemistry محسمة المجسمة ٢٩٣

فرع من علم الكيمياء يعنى بدراسة نظام مواقع الذرات في جزيئات المادة ، وعلاقة مذا النظام بخصائصها الكيميائية .

stereophony الحسوت المجسم ۲۹۶

إصدار الصوت من قناتين أو أكثر لإعطاء إحساس بالتوزيع المكافىء المجسم الصوت الأصلى •

۲۹۵ ـ منظار مجسم (استریوسکوب)
stereoscope

منظار مجسم يعطى الإحساس بالعمق لمنظر واحد أخذت له صورتان من مكانين متقاربين ونظر إلى كل منهما بعين واحدة من خلال المنظاو .

۳۹۲ ـ تجربة « شترن وجرلاخ » Stern-Gerlach experiment

إحدى التجارب الأولى التي أجراها العالمان الألمانيان « شتيرن وجرلاخ » عام ١٩٢٤ وينص

على تكمية كمية الحركة الزاوية الإلكنرونات، وفيها يثبت أن الحزمة الذرية حين تمر خلال معجال مغنطيسي غير متجانس لاتظهر على شكل نطاق مستمر ولكنها تنشق إلى مركبتين .

۲۹۷ - احتمال الالنحام

sticking probability

قيمة الاحتمال لامتصاص نـواة جسيماً مكونا معها نواة مركبة •

stigmatic ح نقطی ۲۹۸

صفة للجهاز البصرى الذى لاتتغير قوتــه البؤرية في أى اتجاه ســمتى •

۲۹۹ _ محال نقطی (ستجمیتور **آ** stigmator

أداة لتصحيح المجال الحارف في المكروسكوب الإلكتروني، بإضافة مجالغير متماثل إلى المجال الأصلي •

• • استيلب عثالة

وحدة الاستضواء • وتساوى قنديلة على السنتيمتر المربع •

۲۰۱ _ مادة منضبطة

stoichiometric substance

مادة لها التركيب الكيميائيي المضبوط الذي تتطلبه صبغتها الكيميائية •

وحدة اللزوجة الكينماتيكية في نظام الوحدات

س حدث • والمصطلح منسوب للعالم البريطاني « جورج ستوكس » (١٩٠٣) تقديراً لبحوثه في اللزوجة •

۳۰۳ ـ قانون « استوكس » ۳۰۳

(أ) قانون فى اللزوجة يعنى بمقدار السحب الذى تتعرض له كرة فى مائع ما عنــد وجود سرعة نسبية بينهما •

(ب) قانون في الفلورية ينص على أن الطول الموجى للإشعاع الفلوري لمادة فلورية يكون دائما أكبر من الطول الموجسي للإشعاع الذي أنتجه •

عسبية حدرة الإيقاف النسبية stopping power, relative

مقیاس لتأثیر مادة ما فی طاقة حرکة جسیم مشــحون ینفذ فها ٠

storage cell مركم مركم (accumulator)

قداة لقياس الانفعال في سلطوح الأجسام أداة لقياس الانفعال في سلطوح الأجسام الجامدة تم ينبني عملها على قياس مدى التغير في خاصية فيزيقية بها مادة تلصق بالسطح ، وفي أحد أنواعه يلصق سلك دقيق قصير بالسطح لينفعل معه ويقاس انفعاله بتغير مقاومته الكهربائية .

عليد بالانفعال strain hardening زيادة تصليد بالانفعال بتعريضه لعمليات تشغيل على الباود ٠٠

(انظر كذلك : تصليد بالتشغيل)

جسيمات أولية تختلف درجة غرابتها عن الصفر وعمرها أطول مما يتوقع ، ومنها الميزونات والهبرونات التي تنتج عن تصادمات عالية الطاقة بين نكليونات وميزونات وكان المتوقع أن يكون عمرها قصيرا جدا .

stratosphere ستر اتوسفير

طبقة الجو العليا التي تعلـو التروبوسفير وتمتد من ١١ أو ١٧ كم إلى نحو ٥٥ كم فوق سطح البحـر • وتسمى حافتهـا العليـا الاستراتوبوز stratopause •

stray capacitance مكاثفة شاردة مكاثفة

مكاثفة كهربائية زائدة غير مرغوب فيها بين جسمين ، كالمكاثفة بين سملك في جهاز إلكتروني وبين أجزاء الجهاز .

streaming, acoustic

حدوث انسياب في مائع في اتجاه واحـــد نتيجة لوجود أمواج صوتية فيــه .

stream line بنياب خط انسياب

خط افتراضى فى المائع المنساب ، يدل اتجاه المماس له عند أية نقطة على اتجاه الانسياب عند هذه النقطة ،

stream line flow خطی ۱۳۱۳ – ۱۳۱۳ – انسیاب طبقی اaminar flow (انظر : انسیاب طبقی العام)

مقدرة الجسم الجامد على مقاومة الكسر ، مقدرة الجسم الجامد على مقاومة الكسر ، ويقاس بالإجهاد الذي يكسر عنده الجسم أو يكل • وتقرن المقاومة عادة بنوع الإجهاد فيقال مقاومة الشد أو مقاومة الضغط أو مقاومة القص أو مقاومة الصدم •

stress corrosion بالإجهاد ٣١٥ تآكل يزداد حدوثه بتأثير الإجهاد ٠

stress, internal إجهاد داخلى الإجهاد داخلى الإجهاد المؤثر في مستوى معين في الجسم • وتقتصر هذه التسمية غالبا على الجهد الباقى في الجسم بعد زوال القدوى المؤثرة فيده •

w۱۷ منحنى الإجهاد والانفعال ۳۱۷ منحنى الإجهاد والانفعال

رسم بياني يوضح الانفسال في جسم مع تغير الإجهاد المؤثر فيه •

خات متعاقب متعاقب فی کنافة مادة شیفافة أو نطاقات متعاقب فی کنافة مادة شیفافة أو فی شدة إضاءة صورة من جهاز بصری •

۳۱۹ ـ مصباح رعاش (استرو وسکوب) stroboscope

جهاز بصرى يُمكن من مشاهدة جسم يُحرك حركة دورية سريعة بإضاءته بمصدر متقطع يتوافق تردده مع تردد الجسم • فيظهر الجسم كأنه ثابت أو متحرك حركة بطيئة •

• ٣٢٠ ـ تفاعلات شديدة strong interactions التفاعلات التي تولد القوى النووية والميزونات وما إليها ، وهي التفاعلات الغالبة بين الهدرونات •

تجمع أجزاء مترابطة لتأليف نظام ما •

structural formula صيغة البنية المادة تمثل فيه الروابط بين مفرداتها بخطوط مستقيمة .

subatomic particle جسيم تحت ذرى سيم من مكونات الذرة ، كالإلكترون أى جسيم من مكونات الذرة ، كالإلكترون والبروتون وال

subcritical mass حرجة عدد الحرجة subcritical mass كمية من المادة القابلة للانشيطار غير كافية من حيث المقدار لاستمرار تفاعيل انشيطاري تسلسلي ٠

ف٣٢٥ يـ مفاعل تحت الحسرج

subcritical reactor

مفاعل نووى رقم تفاعليته أقل من الواحد الصحيح ، ومن ثم فلا يستتمر فيه تفاعل تسلسلي •

subharmonic تيحت توافقسي ٣٢٦ ع

صفة لكمية دورية ترددها كسر صحيح من التردد الأساسى للكمية الـدورية التي أنتحتهـا •

٣٢٧ _ أمواج تيحت المليمسربة

submillimetric waves

أمواج كهرمغنطيسية يقع ترددها بينالأمواج الراديوية المليمترية وأمـــواج الأشــعة تحت الحمــــراء •

substance مادة – ۳۲۸

کل مرکب کیمیائی نقی أو أی خلیط محدد نرکیات نقسة ۰

substitutional alloy أشابة تبدلية أسابة فلزية يمكن أن تتبادل ذرات عنصرين من عناصرها مواضعهما دون إحداث تغير أساسي في بنيتها البلورية .

٣٣٠ – مزج الألوان بالطرح

subtractive colour mixing

طريقة لإنتاج ضوء ذي لون خاص بإمرار

الضوء الأبيض في جسم شفاف ملون يمتص. منه الألوان المتتامة مع لونه •

summation tone عمية ٣٣١

نغمة الحسمها الأذن اللهجة الاستقبالها الغمتين أو أكتر في آن واحد • ويبلغ ترددها المجموع تردد النغمات المستقبلة أو خارج طرحها

۲۲۲ ـ الشيمس الله

النجم الذي يتوسط المجموعة الشمسية وهو كرة متوهجة معظمها من الهيدروجين وتحتوي ٩ ٩ ٩ ٨ من كتلة هذه المجموعة ،ويبلغ قطرها نحو ١٠٤ × ١٠٠ كم وكتلتها نحو كلا ١٠٠ كحم ودرجة حرارة سلطحها نحو ١٠٠٠ ك وتدور حول نفسها مرة كل ١٠٠٧ يومه ٠

sunspot قسمت قسعة ـ ٣٣٣

منطقة اضطراب على سطح الشمسن تظهر على شكل بقعة مستديرة أو بيضاوية مركزها مظلم نسبيا ٠

supercooling تبرید فائے ق

تبرید سائل إلی درجـة حرارة تحت نقطة تجمده بدون أن يتحمد •

supercritical حرج ۳۳۰

صفة لفاعل نووى رقم تفاعليته أكبر من الواحد الصحيح .

superfluidity ـ سيولة فائقة ٣٣٦ ـ سيولة مائع عديسم الاحتكاك • ومنها سيولة الهليوم ٢ •

superheating تسخین فائق تسخین سائل لدرجـة حرارة أعلى من تقطـة غلبانه دون أن يغلى ٠

مسيكة فائقة ٣٣٨ مسيكة فائقة شيكة لنظام أشابى ، مثل أشابة الذهب والنحاس ، تشغل فيها ذرات أحد عناصرها مراكز محددة منتظمة في الشبيكة بدلا من ترتيبها عشوائيا .

السرب فائق = تسرب لمدا superleak = lambda leak

تسرب الهليوم ٢ خلال ثقوب ضيقة لاتسمح بمرور السوائل ٠

• عسر سروبر نوف سروبر نوف سروبر نوف سروبر نوف نحم حدث فیه انفجار شدید شسب فی زیادة فائقة •

supersaturation تشبع فائمت ۳٤١ حالة المحلول عندما تزيد كمية المذاب فيه على ما يلزم لتشبعه ٠

۱۳۶۷ - انسیاب فوق صوتی supersonic flow

السياب مائع بسرعة تزيد على سرعة الصوت ٠

surface defect حيب سلطحى ٣٤٣ – عيب خطأ ذو بعدين في بنة اللورة ٠

٣٤٤ _ الكشافة السطحة

surface density

مقدار ما يخص وحدة المساحه على سلطح ما من أى كمية فيزيقية موزعة على هذا السطح ، ومن أمنلتها الشيخنة الكهربائية على وحدة المساحات •

٥٤٥ _ الطاقية السطحية

surface energy

مقدار الطاقة على وحدة المساحة من سطح مسا ٠

٢٤٩ - الاحتكاك السطحي

surface friction = skin friction

القوة المساسية المؤثرة في سطح ملاصق لماثع عندما تكون بينهما حركة نسبية .

على سطح السائل والتى تعمل على أن بتخذ على سطح السائل والتى تعمل على أن بتخذ السطح أقل مساحة ممكنة • وتقدر بقياس الطاقة اللازمة لزيادة السطح بمقدار وحدة الساحة •

وفساسسه ٠

surface wave موجة سطحية ٣٤٨ _ موجة

(أ) في المسرونة : الموجـة التي تنتقل على سلطح مسرن .

(ب) في الكهرمغنطيسية : الموجة الراديوية التي تنتقل موازية لسطح الأرض •

surge _ شــواظ ٣٤٩

نفريغ كهربائى شديد في دائسرة كهربائسة •

survey meter __ مقياس المسيح __ ٣٥٠ __ مقياس المسيح __ عن الإشعاع __

survival curve البقاء ٣٥١

رسم بيانى للعلاقة بين النسبة المئوية لعدد الكائنات الباقية على قيد الحياة وبين جرعسات الإشعاع التى تتلقاها والأزمنة المختلفة بعد التعرض لجرعة إشعاعية معينة .

susceptibility القابلية ٣٥٢

مدى استعداد المادة للتكهرب أو التمغنط، وتقساس فى الكهرباء بعزم ثنائى القطب الكهربائى لوحدة الحجم مقسوما على شمدة المجال الكهربائى •

وتقاس في المغنطيسية بالعزم المغنطيسي نوحدة الحجم مقسوما على شدة المجال المغنطيسي •

٣٥٣ _ القابلية الأديباتية

susceptibility, adiabatic

القابلية المغنطيسية في حالة ثبوت الانتروبيا. susceptibility, mass التلية الكتلية الكهربائية أو المغنطيسية لوحيدة الكتلة .

suspension Woo

جسبمات كبيرة نسبيا منتشرة ف سائل وتميل للنرسب بتأثير الحاذبية .

swelling منسخم ۳۵۹

زیادة حجم جسم جامد بامتصاصه سـائلا یلاصیقه +

synthesis, chemical كيميائى ٢٥٧ ـ تعظيق كيميائى بين مادتين أو أكثر إنتاج مادة باتحاد كيميائى بين مادتين أو أكثر أبسط من المادة الناتجة •

syphon حمي سيفون ٣٥٨

أنبوبة ينقل بها سائل من منسوب عالي إلى منسوب منخفض عن طريق يعلوهما •

۱ متغایر) متجانس (متغایر) system, heterogeneous

نظام تختلف بعض أجزائه عن بعض .

۳۲۰ _ نظام متجانس

system, homogeneous

نظام تتماثل أجزاؤه ٠

tachyons

٣٦١ ـ تاكيونات

جسيمات افتراضية كتلتها تخيلية ولكن طاقانها وكميات تحركها حقيقية وسرعاتها تفوق سرعة الضوء •

tactoid تاکتوید ۳۹۲

قطرة سائل في شكل قضيب أو قرص ، ترى في المحاليل الغروانية ذات الانكسار المزدوج •

۳۹۲ ـ درجة حرارة « تمان »

Tamman temperature

أدنى درجة حرارة يتفاعل عندها جامد مع آخر بمعدل محسوس •

tandem generator مولد ترادفی ۲۳۹۶

نوع متطورمن المولدات الإلكتروستاتيكية يضاعف طاقة الجسميمات المحجلة فيه دون حاجة لرفع جهد التعجيل المستخدم •

tangential force قوة مماسية

قوة تفترن بحركة عجلة أو قرص ، وتعمل فى اتجاه عمودى على نصف القطر ، ومنها قوة الاحتكاك بين عجلة وسطح ملاصق .

target فدف ۳۹۹

جسم أو مادة تتعرض للقذف بجسيمات أو بإشعاع مثل هدف أنبوبة الأشعة السينية أو النواة الهدف في تفاعل نووى •

target theory خطرية الهدف ٣٦٧

نظرية في عمليات التسميع ، تفسر الأثار البيولوجية للإشعاعات المؤينة في جسم حي على أساس وجود حيز صغير حساس يعمل هدفا للقذائف المؤينة وفيه يتولد الأثر السولوجي .

tautomerism التوتومرية ٣٦٨

اتخاذ المادة ذات الصيغة الجزيئية الواحدة صيغتين تركيبيتين •

(انظر كذلك: أيسومرات isomers) .

telecommunication عن بعد الانصال عن بعد ۳٦٩

نقل الإشارات أوالصور عبر مسافات كبيرة كما في الاتصال التليفونيأو النلغرافي بالأسلاك أو بالراديو •

telemetry عن بعد ۳۷۰ – القياس عن بعد

إجراء قياس ما على مسافات بعيدة ، وهو أحد استخدامات الأفمار الصناعة •

telephony الاتصال النلفوني ٣٧١

نقل الصوت باستخدام دوائر كهربائية • ويتم ذلك في مراحل ثلاث: هي المرسل الذي يحول الصوت إلى تغيرات كهربائية مناظرة ودائرة إرسال كهربائية لنقل هذه التغيرات، ثم مستقبل يعيدها صونا مرة أخرى •

عن بعد الإشعاعي عن بعد teleradiography

تصوير إشعاعي يبعد فيه الجسم عن مصدر

الإشعاع مسافة بعيدة على حين يقرب القلم الحساس من الجسم • وتتميز هذه الطريقية بزيادة وضوح الصورة وقلة التشوه فيها •

telescope سکوب ۳۷۳

جهاز بصرى لتكوين صورة لجسم بعيد • ومن أنواعه: التلسكوب الأرضى. terrestrial T. ومن أنواعه: التلسكوب الأدضى. الفلكى تظهر فيه الصورة معتدلة ، والتلسكوب الفلكى . astronomical T. الفلكى العالية ، والتاسكوب الإلكنروني الذي تكبر فيه الصورة إلكترونيا electron telescope •

۱۳۷۶ ـ زيغ التلسكوب

telescope aberration

تشوه فى الصورة المشاهدة بالتلسكوب • ومن أنواعه: الزبغ الكرى ، والزيغ اللونى، والزبغ الاستجمالي والكوما وانتحناء المجال •

۳۷۰ _ تلسکوب « جالیلیو »

telescope, Galilean

أقدم أنواع التلسكوبات وأبسطها • اخترعه الفلكي الايطالي جاليليو جاليلي (١٦٤٢) •

الحمراء ـ تلسكوب الأشعة تحت الحمراء telescope, infrared

تلسكوب سهل الحمل يستقبل الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من مصدر ما ويحولها إلى صورة يمكن مشاهدتها أو تصويرها •

۳۷۷ _ تلسکوب عاکسی

telescope, reflecting

تلسكوب شيئيته مرآة مقعرة ، تستجل فيسه صورة المرثى على لوح فوتغرافي في المستوى البؤرى للمرآة أو تشاهد بعدسة عينية معتادة .

۳۷۸ - تلسکوب کاسر

telescope, refracting

تلسكوب مركب من مجموعة عدسات ولست به مرايا ٠

سلم العلاج الإشعاعي عن بعد teletherapy

العلاج بالأشعة المؤينة المنبعتة من مصدر مشع يضبط من بعد .

television (أ) التلفزة ٢٨٠

إرسال المناظر أو الصور بوسائل كهربائية مطريق سلكى أو لاسلكى ، ومن المعتباد أن يشمل الإرسال كلا من الصورة والصوت المتزامن معهبا .

(ب) التلفزيون

جهاز لاستقبال الإشارات التلفزيونية .

television, colour – التلفزة الملونة مماور بألوانها •

temperature حرجة الحرارة ٣٨٢

مدى سخونة جسم ما أو برودته • وتقدر عادة بقياس خاصية فيزيقيــة لمــادة مناســـــة كالتمدد أو المقاومة الكهربائية أو الضغط •

۳۸۳ ـ المقياس اللوني لدرجة الحرارة temperature colour scale

مقياس لدرجة حرارة الأجسام المتوهجة بدلالة لون الغموء المنبعث منها •

8A4 - الانتحداد التحراري

temperature gradient

معدل بغير درجة الحرارة مع المسافة في جسم ما في اتجاه سريان الحرارة فيه ٠

۳۸۵ ــ المقياس التجريبي لدرجة الحرارة temperature scale, empirical

مقياس لدرجات الحرارة يعتمد على اختيار فيمتين عدديتين للدلالة على درجتى حرارة تقطتين عياريتين البتنين (هما نقطتا الجليب وغليان الماء عادة) ، وتقسيم المسافة بينهما إلى أقسام متساوية ، ومن هذه المقاييس مقياس سلسيوس (وكان يسمى المئوى) الذى خصص الصفر لنقطة الجليد ومائة لنقطة الغليبان وتقابلهما ٢٣ ، ١١٧ على التوالى في المقياس الفارنهيت ،

تهم _ المقياس الغازى المثالي لدرجات الحرارة temperature scale, ideal gas

مقیاس لدرجات الحرارة مبنی علی خاصیة الغاز المشالی الذی تتناسب درجه حرارته مع حاصل ضرب ضغط الغماز فی

حجمه • ويسمى المقياس كذلك مقياس الموجادرو لاعنماده على فانون أفوجادرو •

temperature scale, international practical (IPTS)

مقياس لدرجات الحرارة ، يتخف معيارا دوليا عمليا ، مبنى على ست نقط ثابتة درجات حرارتها محددة بدقة عاليف على المقيداس الرموديناميكي ، وهي النقطة النلائية للمداء (١٣٠٠، س أو ٢١ر٣٧٦ أن) التي يتحدد طبقا لها الصفر المطلق بالقيمة ١٥ر٣٧٣ ونقطة غليسان الماء (١٠٠٠ س) ونقطة غلبان الماء (١٠٠٠ س) ونقطة انصهار الغضه (١٠٠٠ و ١٠٠٠ م ١٠٠٠ ونقطة انصهار الذهب (١٠٠٠ م ١٠٠٠ س) ،

۳۸۸ ـ المفياس السرموديناميكي لدرجــات الحرارة

temperature scale, thermodynamic = temperature scale, Kelvin

المحرارة مقياس مالى عيارى لدرجات الحرارة مقياس مالى عيارى لدرجات الحرارة منى على أن درجات الحرارة تتناسب تناسب تناسب الما مع كميات الحرارة المتحولة إلى شغل ميكانيكي في سلسلة عمليات كارنو عاملة بين حدين أديبانيين في منحنى الضغط والحجم مويتوافر هذا الشرط إلى حدكبير في الترمومتر الغازى ثابت الحجم الذي يستخدم فيه غيانه الهدروجين م

۳۸۹ ـ تطویع الصلب ۲۳۸۹ د ۳۸۹ ملیة حراریة تجری علی الصلب المقسی لزیادة مطروقیته ۰

• هم _ مقاومة الشد • المادة للشد •

tensile stress الشد الشد حماد الشد

قوة الشد المؤثرة فى وحدة المساحات من جسم جامسد فى اتجاه عمسودى على سسطيح واحد فيه •

terrestrial radiation أرضى أرضى إلى الفضاء التى تشعها الأرض والجو إلى الفضاء المحيط بهما •

وحدة الحث المغنطيسي أو كشسافة الفيض المغنطيسي في النظام الدولي للوحدات وتساوي وبر / م م م أما الوحدة في نظام س حدث فهي جاوس وتساوي ١٠٠٠ تسلا ٠ والاسم منسوب إلى العالم الأمريكي تسلا (١٩٤٣) تقديراً لبحوثه في الحث المغنطيسي ٠

Tosla coil « تسلا » ملف حث عالى التردد ، تحتوى دائرته

الابتدائية على فرجة شرارية عالية التردد بدلا من أداة التقطيع في الملفات المعتادة •

test reactor مفاعل اختمار ۳۹۲

مفاعل مصمم لاختبار سلوك المسواد تحت ظروف مختلفة للفيض النيوتروني والفيض الجامي ودرجات الحرارة •

٣٩٧ _ نظام رباعي الأضلاع

tetragonal system

نظام للتماثل البلوری یشاهد فی البلورات التی توصف بدلالة ثلاثة محاور متعاقدة اثنان منها منساویان و ویتمیز بوجود محور واحد فیه ذی تماثل بلوری رباعی •

texture = "" - "4\"

فى علم البلورات: الاتجاء المفضل لحلايا جسم عديد البلورات كالفلز • ومن أنواعه: النسيج التكعيبي والنسيج الحلزوني والنسميج الليفي •

انظر: الانجاء المفضل preferred orientation

۳۹۹ ــ مزواه (تيودوليت) ۳۹۹ ــ مزواه (الباني، جهان يستخدم في مسح الأرض والمباني، بفياس الزوايا الأفقية والرأسية .

••٤ ـ حرارى خوادى منة لما يتعلق بالحرارة •

thermal analysis التحليل الحرارى دو التبريد للكشف استخدام طرق التسخين والتبريد للكشف عن التفاعلات الباعة أو الماصة للحرارة ، عند

۲+۶ ــ طبقة الحدود الحرارية

نقط التحمد والانصهار أو تغير الطور •

thermal boundary layer

الطبقة الواقعة عند الحدود التي تفصل بين جسمين ، جامد ومائع ، عاملة على إعاقه انتقال الحرارة بينهما •

** thermal burn حرق حراری حرق الجلد أو أية مادة حمة بسس الحرارة

المتولدة عن إشعاع مؤين مثل الحروق الحادثة أثر التعرض لتفحيرات نووية •

thermal column 3+3 - ange - 2+3

فناة في أبعض مفاعلات البحوث للإمسداد بالنيوترونات الحرارية للأغراض التجرُّ ببية •

٥٠٥ ـ المواصلة الحرارية

thermal conductance

كمية الحرارة التي تنتقل عبر جسم ما في الثانية عندما يكون الفرق بين درجتي حرارة سطحيه ، الساخن والبارد ، درجة واحدة .

۲+۶ ـ التوصيل الحراري

thermal conduction

انتقال الحرارة خلال وسط ما بطريق ذبذبة الذرات أو بانتقال الإلكترونات •

٤٠٧ _ الموصلية الحرارية

thermal conductivity

كمية الحرارة التي تنتقل خلال مادة ما في الثانية عبر مساحة مفدارها الوحدة عند وجود التحدار حراري مقداره الوحدة في اتجاه عمودي على المساحة • وهي مفلوب المقاومية الحرارية •

thermal diffusion الحرارى دفي ميل أحد المائعين في خليط للتركز في الأجزاء الدافئة منه وميل المائع الآخر للمركز في أجزائه الماردة •

٤٠٩ _ الانتشارية الحرارية

thermal diffusivity

مقياس لميل المادة تسوية أية فروق في درجات حرارة حادثة فيها •

• 13 ــ الكفاءة الحرارية thermal efficiency مقياس لكفاءة محطات القوى في تحسويا الطاقة الحرارية إلى طاقة كهريائية •

113 ـ القوة الدافعة الكهربائية الحرارية thermal electromotive force

القوة الدافعة الكهربائية التي تنتج عن فعل حرارى ، كما في ظاهرتي سيبك وطمسون .

٤١٢ ـ الاتزان الحراري

thermal equilibrium

حالة نظام ما عندما يتعادل التبادل الحرارى بين أجزائه •

thermal expansion التمدد الحرارى درجامدة أو سائلة الزيادة في أبعاد كتلة ما (جامدة أو سائلة أو غازية) أو في مساحتها أو في حجمها نتيجة الارتفاع درجة حرارتها .

thermal expansion, coefficient of

مقدار التغير في وحدة الطول من جسم جامد (أو في وحدة الحجم من مائع) بتغير درجة حرارته درجة واحدة •

thermal fatigue الكلال الحرارى عرض مادة غير متجانسة النخواس للانهيار بتكرار تسخينها وتبريدها •

(ب) تعرض جسم ما للانهيار بسبب إجهاد يتولد فيه نتيجة كبت تمدده الخراري الحسو ٠

thermal imaging التركيز الحرارى ١٩٤ ـ التركيز الطافة الإشعاعية الحرارية بجهاز بصرى • كما يحدث في السخان الشمسي •

٤١٧ - الإشعاع الحراري

thermal radiation

إشعاع كهرمغنطيسي ينبعث من كرة النار الناتجة من انفجار نووي .

۱۸۵ ـ الاسترخاء الحراري thermal relaxation

استعادة الجسم لاتزانه الحرارى أثر حدوث تغيرات حرارية فيه •

داع ـ المقاومة الحرارية وتساوى خارج مقلوب المواصلة الحرارية وتساوى خارج قسمة فرق درجتى حرارة الوجهين السساخن والبارد لجسم ما على كمية الحرارة التي تنتقل بشهما في الثانية •

thermal shield حرارية خرادية لوح من مادة عالية الكثافة يوضع في طريق

الأشعة المؤينة المنبعثة من المفاعل النووى لتقليل التسخين في الأجسام المشععة .

thermal shock حرارية ٤٢١ – صدمة حرارية

صدمة تعترى المسادة عنـــدما تعرض لهــا تغيرات فجائية في درجة حرارتها •

thermal spike حرارية حرارية منطقة سخونة في شكل شيوكة تنشيأ في جسم جامد قذف بجسيم عالى الطاقة ٠

thermal stress اجهاد حراری ٤٢٣ اجهاد فی جسم جامد بنتیج من عوامل حراریه ۰ کوجود انحدارات حراریة فیه ۰

٤٢٤ ــ الانتقال الحرارى

thermal transmission

معدل انسياب الحرارة في جسم ما .

٤٢٥ ــ الشفافية الحرارية

thermal transmittance

النسبة بين شدة الإشعاع الحرارى النافذ خلال جسم ما وشدة الإشعاع الساقط عليه.

٢٧٦ _ عامل الاستفادة التحرارية

thermal utilization factor

الجزء المحمدد من النيسوترونات الحراربة الذى يمتصمه الوقسود النسووى فى عمليسات الانشطار النسووى الحادثة فى وسلط متناهى الأبعاد •

thermal vibrations خرارية ٤٢٧

- (أ) ذبذبات الذوات في جسم جامد حـول مواقعها المتوسطة ٠
- (ب) ذبذبات العجزيثات عديدة الذرات وتزداد سعة الذبذبات في كلتا الحالتين بارتفاع درجة الحرارة •

thermion (ثرمیون) ۲۲۸ – أیون حراری (ثرمیون) أیون أو جسیم مشحون ینبعث من جسیم ساخن ۰

۲۲۹ ـ کاثود حرار^نی أیونی

thermionic cathode

كاثوذفى الصمام الثرميونى يبعث بإلكترونات عند تسخينه • ومن المعتاد طلاء هـذا الكاثود بمادة باعثة للإكترونات كأكسيد الباريوم •

thermienic conversion

تحويل الحرارة إلى كهــرباء بإطــلاق الإلكترونات من ســطح معــدنى ساخن واستقبالها على سطح أبرد •

۱۳۱ _ الانبعاث الحرارى الأيونى thermionic emission

انبعاث أيونات أو جسيمات مشمصحونة من أجسام ساخنة •

thermionics ___ الشرميونيات __ \$77

فرع من علم الإلكترونيات يعنى بدراسة انبعاث الثرميونات •

1 التلوين الحرارى thermochromism تغيير لـون مادة بتعرضها للأشعة تحت الحمراء •

۱۳۶ _ الكفاءة الثرموديناميكية thermodynamic efficiency

نسبة الشغل الميكانيكي الناتجمن آلة حراربة إلى كمية الحرارة التي تمتصها الآلة .

ہ٣٥ ـــ الاتزان النرموديناميكى

thermodynamic equilibrium

الحالة التي لأ يتغير فيها نظام فيزيقي من تلقاء نفسه ، ويطلق المصطلح بصفة خاصة على الحالة التي يتساوى عندها ما يفقد الجسم من حرارة إلى الوسط المحيط به وما يكتسبه منه .

۱۳۳ ـ ظاهرة المرونة الحرارية thermoelastic effect

الاسترخاء المروثي لجسم بسبب حدوث تميرات في درجة حرارته .

۲۳۷ _ التحويل الكهرحرارى thermoelectric conversion

تحويل الحرارة إلى كهرباء باستخدام مزدوجات حرارية •

۱۳۸ ـ التبرید الکهرحراری thermoelectric cooling

تبريد الأجسام باستخدام ظاهرة « بلتبيه »٠

۲۳۹ _ الظواهر الكهرحرارية thermoelectric effects

(أ) تولد جهود كهربائية في المواد نتيجة حدوث انسسباب حرارى فيها أو العكس . ومن أمثلة ذلك ظواهـــر « بلتيه وســـيك وطمسون » •

(ب) الظواهر المتصلة بتغير جهد الاتصال الكهربائي لفلزين الناشئة من دوجـة حــرارة هذا الاتصال •

٤٤٠ ــ القدرة الكهرحرارية

thermoelectric power

مقدار القوة الدافعة الكهربائية التي تنشأ في ظاهرة حرارية بسبب تغيير درجة الحرارة فيها درجة واحدة •

(ثر موجراف) مخطاط حراری (ثر موجراف) thermograph

(أ) فى المتيورولوجيا : أى نوع من الترمومترات المسخّلة •

(ب) فى التشخيص الطبى : أداة تحسول الصورة المسحلة بالأشعة تحت الحمراء إلى صورة مرئية •

thermojunction وصلة حرارية وصلة بين سلكين مختلفي المادة في مزدوج حراري أو في ثرموسل ٠

یة حراریة دراریة thermoluminescence

ضوء ينبعث بالتسخين من بعض المـــواد الفلورية التي سبق إثارتها بالإشعاع •

\$\$\$ _ ظواهر مغنطوحرارية thermomagnetic effects

ظواهر كهرحرارية يقتصر حدوثها عملي وجود مجالات مغنطيسية ، ومن أمثلتها ظاهرة « اتنجهاوزن وظاهرة ترنست » •

1hermomechanical effect

ظاهرة انسياب الهليوم ٢ إلى حيز درجة حرارته أعلى •

٤٤٦ ــ ترمومتر ــ ميزان حرارة

thermometer

أداة لقياس درجة ستخونة الأجسمام أو الأوساط عن طريق قياس خاصة فيزيقية

حرارية مناسبة ومن أنواعـه : الترمومتـــر الزئبقى والمردوج الحــرادى والترمــــتور والترمـــتور والترمومتر البلاتيني ٠

٤٤٧ ـ ترمومش « بكمان »

thermometer, Beckmann

ترمومتر زئبقى له مستودع كبير الحجم يجعله عالى الحساسية فى مدى صغير من درجات الحرارة ، وينسب هذا الترمومترإلى الكيميائي الألماني « أرنست بكمان » (١٩٢٣)٠

thermometer, clinical ترمومتر طبی ترمومتر زئبقی لقیاس درجة حسرارة الجسم ، به اختناق بالقرب من مستودعه یعمل علی منع الزئبق الذی یصعد فی الساق من العودة إلی المستودع بعد إخراج النترمومتر من الجسم وإبقاء قراءاته علی ما هی علیه •

thermometer, gas ترمومتر غازی ۶٤٩ ترمومتر سيتخدم فيه غاز مثالی ، وينبنی عمله على فياس ضغط الغاز فيه تحت حجم ثابت ٠

thermometer, maximum and minimum ترمومتر يستجل أعلى وأدنى درجات حرارة تصل إليها قراءاته في تجربة ما ٠

٤٥١ ــ النرەومتر الضموضائي

thermometer, noise

ترمومتر ينبنى عمله على قيـاس ضوضـا جونســـون •

۲۵٪ _ ترمومنـر مفاومة

thermometer, resistance

ترمومتر ينبنى عمله على قياس مفاوسة ملف صغير من سلك معدنى (البلاتين عادة)، ويتميز باتساع مداه وبإمكان قراءة دلالته عن بعد •

thermometer, wet - and - dry bulb

جهاز لقياس الرطوبة الجوية يتكون من ترمومترين متماثلين ، يحفظ مستودع أحدهما جافا ويحفظ مستودع الآخر مبللا ليبرد بالتبخر في الجو ، وتقدر الرطوبة الجوية بالرجوع إلى جدول خاص بقراءات هذين الترمومترين ،

عوة جزيئبة حرارية thermomolecular force

قوة تنولد من حركة جزيئات غاز مخلخــل بإدخال مصدر حرارى فيه •

ده کے ۔ تفاعل نووی حراری thermonuclear reaction

تفاعل نووى اندماجي بين نوى ذرية خفيفة

يصحبه انبعاث طاقة جسيم • وهو مصــــدر الطاقة في النجوم وفي القنابل الهدروجينية •

thermonuclear reaction, controlled

تفاعل نووی حراری یمکن التحکم فیه ۰

thermopile برمویال \$20\

عدد من المزدوجات الحرارية متصلة على التوالى تستخدم لفياس الطاقة الحسرارية الإشعاعية وفقا لطاهرة سيبك • وتعبر القوة الدافعة الكهربائية النانجة فيها عن مقدار الطاقة الحرارية الساقطة عليها •

thermostat تر موستات ٤٥٨

أداة كهرحرارية تعمل على حفظ درجة الحرارة في حيز ما ثابتة عند قيمه محددة ، ويستخدم المصطلح أحيانا للدلالة على حمام سائلي درجة حرارته ثابتة .

thermosyphon حراری به ماثع ینقل الحرارة جهاز تبادل حراری به ماثع ینقل الحرارة من مکان لآخر بطریق الحمل ۰

thick lens عدسة سميكة عدسة يراعى تأثير سمكها عند حساب قسسوتها ٠

thin films عُشية رقيقة \$\\

اغشية يقل سمكها عن الملىميكرون ، تحضر بطريقة التبخير أو النرسسيب الإلكتروليتي وتتخذ خواصاً ميكانيكية وكهربائية ومغنطسية وضوئية مميزة تختلف عن الخصائص المعتادة للمواد المصنوعة منها ، وتسميخدم عادة في الدوائر الإلكترونية المتكاملة والترانزستورات وما إلى ذلك ،

۳۲٤ _ ظاهرة « طمسون »

Thomson effect

توالد جهد كهربائى بين طرفى شريط معدنى عندما يحدث فيه انبحدار حرارى في اتجاه طوله • والمصطلح منسوب للفيز بقى البريطاني وليم طمسون (لوردكلڤن) (١٩٠٧) •

۶۳۶ ـ استطارة « طمستون »

Thomson scattering

استطارة الفوتونات بجسيمات حرة مشيحونة كالإلكترونات ٠

٤٦٥ _ مرشـح " ثوراوس »

Thoracus filter

مرشح للأشعة المؤينة يتركب من رقسائق متنالبة من القصدير والنحاس والألمنيـــوم

يستخدم فى عمليات العلاج بالأشعة المؤينة لانتقاء إشعاعات ذات أطوال موجية محددة وحجب ما عداها •

thorium series ــ سلسلة الثوريوم على عام

سلسلة المواد المشعة التي تبدأ بالثوريوم ٢٣٧ وتنتهي بالرصاص ٢٦٨ • وتعرف كذلك باسم سلسلة ٤ ن حيث أن الأعداد الـذرية لعناصرها مضاعفات صحيحة للعدد ٤ •

thoron څورون ٤٦٧

عنصر غازی نبیل مشع عدده الذری ۲۸ وعدده الکتلی ۲۲۰۰

(emanation انشاق)

٨٧٤ _ مسألة الأجسام الثلاثة

three - body problem

مسألة نظرية تتناول دراسة حركة ثلاثة أجسام تتحرك بتأثير التفاعلات المتبادلة بينها • وهي مسألة لم يتم حلها حسى الآن إلا في حالة خاصة جدا وهي التي لا يؤثر فيها أحد الأجسام في حركة الجسمين الآخرين •

threshold current تار المدى ٤٦٩

شدة التيار الكهربائمى الذي يصبح عندها التفريغ الكهربائمى الغازى قادراً على الاستمرار بداته ، أى دون حاجة لعامل خارجى للإبقاء عليه •

۱۸۶ ــ طافة المبدى خلاف المبدى خلاف المبدى المبدئ ا

thyratron کیاترون \$\frac{2}{2}

سمام ثرميوني غازي به إلكترود حاكم يحدد بدء النيار الأيوني فيه ٠

۱۲۷ ـ الزمن المطلق أو الكلاسيكي time, absolute or classical

أحد عناصر الكون الأزلية يمضى بانتظام إلى ما لا نهاية دون خضوع لأى مؤثر خارجي •

time, astronomical الزمن العلكى ٤٧٣ نظام لحساب الزمن يتحدد بدوران الأرض حول محورها ودورانها حول الشمس ٠

time, atomic کری الذری عربی الذری

الزمن مقيسا بالساعة الذرية • وقد وجد أن السنة الذرية أطول من السنة الفلكيـــة بثانية واحدة تقريبا •

۱۱ الزمن التطبيقى ۱۲۰ – الزمن التطبيقى ۲۷۰ – الفترة أو مضاعفاتها بين حدثين مميزين من سلسلة لا نهائية التكراد •

time, quantized الزمن المكمى 277 ـ الزمن المكمى نظام يقسم فبه الزمن إلى فترات محددة منفصلة غير قابلة للتقسيم •

٤٨٧ _ صرخة القصيدير الصوت الذي ينعث من كتلة من القصدير عديدة البلورات عند حدوث تغير مفساجيء في اتحامات الحسات الكبرة فيها .

٤٨٣ _ مقاس اللون tintometer مقاس للألوان يننني عمله على مقارتها بألوان محاليل عبارية أو شرائح زجاجية ٠

tin, cry of

TNT equivalent culture = 2 A2 مقدار الطاقة المنطلقة من تفحير نووى مقسة يدلالة ما تكافئه من انفحار مادة الديناميت • (TNT) trinitro toluene

٥٨٥ _ جرعة الاحتمال tolerence dose

(انظر : أقصى جرعة مسموح بها maximum permissible dose

٤٨٦ - تصوير قطاعي (تو محرافا) tomography

التصوير الإشعاعي القطاع معين بالجسم. وذلك بتحريك كل من أنبوبة الأشعة وفيلم النصوير في آن واحد في قوسين متقابلين يقع مركزهما المشترك في القطاع المسراد تصويره فتظهر صورته واضحة على الفلم •

۷۸۷ - طــن tonne = ton وحدة للكتل الكبيرة تساوى ١٠٠٠ كيلم

. ٤٧٧ _ إحداثي الزمن _ مسار الزمن time base

المسار الأفقى الذي ترسمه النقطة المضيئة على الحائل الفلوري لمذبذب الأشعة الكاثودية (الأوسيلوجراف) ، ومن المعتاد أن يكون هذا المسار دالة خطبة بسيطة للزمن .

٧٨٤ ــ الثابت الزمني time constant في الدوائر الكهر بائية: الزمن الذي يستغرقه النبار في ملف بعد قطع الدائره ليهبط بمقدار ١/ هدن قيمته الأصلية ، حيث هـ نابت اللوغاريتم الطبيعي • وينطبق التعريف أيضًا على شحنة المكثف ٠

٤٧٩ _ التأخــ الزمني time delay الزمن الذي يسستغرقه التار الكهرباثي لكمل مساره في دائرة كهربائية ٠

time discriminator المميسز الزمني ٤٨٠ دائرة كهريائة تكشف عن تطابق حدثين أو عن الزمن الذي يفصل بسهما ٠

٤٨١ ـ زمن الطيران time of flight الزمن الذي يستغرقه جسم (أيون أو إلكترون أو نيوترون) ليقطع مسارا محددا . ﴿ جرام وتعرف باسم الطن المترى • ٨٩٤ ــ سيطيح حلقي

toric surface = toroidal surface = torus سطح يتولد من دوران قوس من دائسرة حول خط في مستواه لا يمر بمركز الدائرة.

كسطح الحلقة أو سطح البرميل .

topology

٤٨٨ ـ توبولوجيسا دراسة التضاريس السطحية التي لا تتعرض

لتغيرات مستمرة •

مصطلعات في هندسة القوى الميكانيكية 🌯

(*) أعسدتها لجنة الهندسة ، وأقسرها مؤتمر المجمع فى اللاورة اللحاديّة والعجمينيين ؛ بجليسته الرابعة بتاريخ ٩ من جمادى الثانية سنة ١٤٠٠ ه الموافق ٢٨ مِن فِنراير (شيباطه) سسنة ١٩٨٥ م ٠

مصطلحات في هندسة القوى الميكانيكية

abrasive -\

مادة ملدة نسستعمل لتجليخ معادن ألين منها أو صقلها ٠

absolute کے مطلعتی ۲

صفة تستخدم لما هو في تباين مع السبي. م

مادة طبيعية أو مخلقة تستخدم لوصسل مادة بأخرى برباط سطحى •

ع _ تغیر أدیابانی adiabatic change

نغير في الحالة الفيزيائية لمنظومه تحسدت بدون تبادل حرارة بين المنظومة ومحبطها •

الديناميكا الهـوائية aerodynamics
 العلم التعليقى الذى يعنى بدراسة حسركة
 الهـواء أو غاز آخر والقـوى المؤثرة على أجسام تتحرك خلالها •

الغلاف الغازى الذى يحيط بالأرض ، وهو خليط من غازات أكثرها النتروجينوالاكسيجين • عليط من غازات أكثرها النتروجينوالاكسيجين • عليف الهدوا • تكييف الهدوا • تكييف الهدوا • عليف الهدوا • عل

التحكم في درجة حرارة الهواء ورطوبته ونقائه وحركته في حيز ما •

air engine محرك هوائي ٨ ـــ محرك

محرك حرارى يستخدم الهيواء مادة متمددة •

۹ أشسابة (سسبيكة) ۹ مادة معدنيه تحتوى على أكثر من عنصسر كيميسائلي ٠

analogy ما شـابه

شابه بین کمیتین أو أكثر وقد تكون بین شكلین أو أكثر ٠

antifreeze مقاوم للتجمد

سائل يستخدم في منظومات تبريد المحركات الحرارية ليمنع تجمد سوائل التبريد فيها •

۱۷ _ أثسابة مقاومة للاحتكاك antifriction allov

أشابة وهي عادة من مجموعة البابيت أو المعدن الأبيض وأساسها القصدير •

مه حرير صخرى (أسبستوس) asbestos كل معدن غبر قابل للاحتراق يسنطاع فصله بسهولة إلى ألياف قابلة للانثناء يمكن عزلها وتلبيدها •

atmosphere - \£

غلاف من الغازات يحيط بكوكب أو تابع • وللأرض جمو ينسماب حولها ويدعم الحياة عليهما •

۱۵ ـ طاقة ذرية من نواة التي نطلق بكميات كبيرة من نواة

الذرة عند شطرها ٠

المسوائل فيه إلى درجة حرارة أعلى من نقطة

automation أوتومية

الغلمان لتمقسم المعدات والأجهــزة •

١ - تكنولوجيا التشغيل الأوتوماتي الذي تتكامل فيه طرق التداول والعمليات والتصميم الخاس بالمواد المشغلة •

٢ ــ ميكنة الفكر والجهد للوصول إلى
 سلسلة من العمليات الأوتوماتية التنظيم •

automobile \\ ____\

مركبة ذاتية الدفع مصممة لتسير عادة على ا الطرق البرية •

۱۹ ــ السمت أو زاوية السمت الشمسية azimuth, solar

الزاوية مقيسة من الشمال في اتجاء عقاربِ الساعة لمسقط دائرة الشمس على الأفق •

علم ١٨٣٩ لليحصول على معدن ماسية السيحق بابيت» مجموعة من السبائك سيجلها «اسيحق بابيت» عام ١٨٣٩ لليحصول على معدن مناسب للمحامل، وننكون أساسا من القصدير •

ballistics علم القذائف ٢٧ علم القذائف

harometer بارومتسر

جهاز لقياس ضغط الجو ٠

bearing YY _ YT

نبيطة تحمل جسما يتحرك حركة نسسية على سطح آخـر مع مراعـاة خفض ما بسهما من احتكاك •

فرن يختزل فيه عُفُل الحديد بتأثير الكرىوں إلى حديد خام .

boiler ۲۲ – مرجل

جهازلتولبد البخار من الماء لإدارة المحركات أو للسمخين أو نحو ذلك باستخدام وقود •

۲۷ ـ كابحة (فرملة) أداة لكبح سرعة جسم متحرك أو لإيقافه

۲۸ - وحدة حرارة بريطانية (ومح ٠٠٠)
British thermal unit

الطاقة الحرارية اللازمة لتسخين باوند من الماء من ٥ر٥٥ إلى ٥ر٠٠ درجة فارنهيتية.

Calorie (كالورى) - ٢٩.

وحدة الطاقة ـ وتساوى كمية الحــرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المــاء عند ضغط جوى ثابت من ٥ر١٤ إلى ٥ر٥٩ درجة مئوية ٠

۳۰ ـ كالورمترية ـ قياس السعرات calorimetry

فرع العلم الخاص بمقياس الطاقة الحرارية.

۲۱ ـ حـدبة (كامة)

جزء من مكنة أو من آلة يستعمل لتحـويل حركة دائرية أو متذبذبة بالتلامس المباشر إلى حركة انتقالية لجزء ثان يعرف بالتابع.

carbon – کربون – ۳۲

عنصر لا فلزى من الجوامد وزنه الذرى١٢.

carburetor Zynyz – 749

ابيطة تكوَّن خليطاً قابلا للاشتعال من هواء وونود ســــائل ذى طبيعــة متطايرة مثــــل

الجاسسولين ، وتتضمن وظيفتها معايرة كميتى الهواء والوقسود .

ر اسیلوسکوب کاثودی) مظهار الذبذبة (اسیلوسکوب کاثودی) cathode - ray oscilloscope

جهاز يعرض البيانات العلمية على شـــاشته بفضل التركيز البؤرى لحزمة الإلكترون.

cation حاتیـــون ۳۵

أيون موجب الشحنة ، يتحرك نحو قطب سـالب .

رواد تركة الأجسام السماوية مركة الأجسام السماوية التطريات الرياضية على حركة الأجسام السماوية •

chimney حدضت ۳۷

منشأ يسمحب الدخان أو الغاز من اللهب اللخــــادج •

۳۸ – مسجل الزمن (کرونوجراف) chronograph

جهاز يسجل بيانيا تعاقب الأحداث بدقة متناسقة مع الزمن •

۳۹ ــ مقیاس الزمن (کرونومتر) chronometer

جهاز يقيس الوقت بدقة كييرة •

clutch قياضية ع

نبيطة تقرن عمودين من آلة ، ويمكن بها وصل الأجزاء الدوارة أو فصلها •

coefficient 2 = 21

ثابت يعين تجريبيا ٠

combustion احستراق

عملية تأكسد سريع مع ظهور لهب وانبعاث حسرارة .

compressor کے خساف کے ۲۳

جهان ينقص ميكانيكيا حجم غاز أو بخار بزيادة الضيغط •

condenser کئے ف

جهاز يحول بالتبريد غازا أو بخارا إلى ســائل •

٥٤ ـ موصلية حسرارية

conductivity, thermal

كمية الحرارة المنتقلة في الثانية خلال لوح، مساحة مقطعه الوحدة ، عندما يكون انحدار درجة الحرارة بين سلطحي اللوح درجسة واحسدة .

concentration التركييز ٤٦ دالدائد إلى المذيد •

convection L = {V

انتقال كتلة من مائع ضد قوة الجاذبية ٠

دمنظومة تحكم دمنظومة تحكم وسيلة طبيعية أو اصطناعية يمكن بها ضبط أى كمية متغيرة أو مجموعة متغيرات لتتفيق بدقة مع مقادير سابقة التحديد •

وسيلة تستخدم لنقل الحرارة من جسم أو حيز يراد تبريده إلى مائع أبرد منه •

•ه _ قـــارن coupling

وسيلة تستخدم لوصل عمودين أو لوصل محرك ابتدائي بمكنة ٠

دrane رافیع
 مکنة تستخدم لرفیع أجسام ثقیلة أو إزاحتها أفقیا ٠

crank مِرْفَاق ٥٢

جـزء من آليـة يحول الحركة الترددية إلى حركة دائرية •

critical point حرجـة

النقطة التي لا يحدث فوقها أي تغير فيزيقي وعندها تتشابه خواص المادة النقية السائلة والغازية •

که - فرن « کوبلا » که - فرن فرن أسطوانی رأسی مصمم لإنتاج العدید الزهر ، ونسب إلى مخترعه .

66 — دورة

مجموعة عمليات متتالية تبدأ من نقطة ، أو حالة ، وتعود إليها .

dehydration تحفیف ۵۲

إزالة الماء من جامد أو سائل أو غاز •

detonation انفجار

موجـة صـدمة يتبعها احـتراق •

مه ـ نقطـة النـدى مهم عندها الهـواء درجة الحرارة التي يتشبع عندها الهـواء الحوى بنخـار المـاء

محرك ديسزل محرك ديسزل معرك ديسزل محرك احتراق داخلي يحقن فيه الوقدود السائل في الأسطوانة المسحونة بهواء يضغط عاليا إلى درجة حرارة كافية لإشعال الوقود وينسب إلى مخترعه

المهندس الألماني « ديزل » ٠

الكتلة بسب اختلاف التركيز ٠ التشيار والسطتها

٦١ _ التحلسل المسدى

dimensional analysis

دراسة أبعاد المتغيرات لمنظومة فيزيائية لاستخراج حدود ضرورية للمتغيرات في صورة علاقات بنها ٠

dissociation تفسكك ٦٢

تفاعل كيميائي يعحدث فيه تفكك انعكاسي لمسادة ٠

طrag (ميكانيكا مواثع) طلقومة النسسية من الحركة النسسية لمائع على جسم ما ٠

duration افترة ـ بقاء ٦٤

الحين بين حالين أو حــدثين .

dynamics کے دینامیکا کو عامیکا

فرع من العلم يعنى بحركة الأجسام تحت تأثيير القسوى •

۱۲ ـ دینامومتر ـ کابحة (مقیاس العزم) dynamometer

نبيطة يقاس بها عزم القوة المؤثرة في مكنة أو قدرتها من خلال كبح الدوران •

۲۷ يـ علـم البيــــة دراسة العلاقة بين الإنســــان والحيوان

ومحيطهما ٠

eddy

۸x _ دُوَّامـــة

حركة دائرية لمائع لاختــلاف الضــغط ٠.

ejector كافيظ الفيظ المادق ال

نبيطة تضخ ماثما يستعمل قوة تنجم عـن نفث عالى السراعة لمــاثع آخر •

electricity - V.

الطاقة الناتجة من سريان الإلكترونات في الموصلات •

energy Lale - YI

القدرة على أداء شخل ، ومنها الطاقسة الحرارية والطاقة النووية وطاقة الحركة وطاقة الوضع .

engine کا محمول حموادی

جهاز ينتج شمغلا موجبًا يتبادل الحرارة بين خزانين حراريين ٠٠

engineering a._ w

علم يعنى بتطبيق العلوم الطبيعية (وياضيات فيسريقا ـ كيمياء) •

explosive کا متفجیر Y٤

مادة قادرة على بذل ضعط مفاجى، على مايحيط بها نتيجة لتحولها السريع إلى غازات ساخنة ذات حجم أكسر •

۷۵ ـ میروحیة

جهاز دوًار يستخدم لتحريك هواء أو غاز أو بخيار ٠

feed back اجعة راجعة ٧٦

إعادة جزء من مخرجات المنظومة لنؤثر على مدخلاتها لتحسين الأداء •

fire brick حرادی ۲۷ – آجر (طوب) حرادی

طوب مقاوم للصهر مصنوع من مادة غير فلزية يستخدم عند درجات الحسرارة العالية لتطين الأفران والمواقد *

flame YA

غاز يحترق ٠

٧٩ _ حــدًاف

flywheel

fan

عجلة دوارة ثقيلة الوزن مثبتة على عمود ، فائدتها الأساسية خزن الطاقة الحركية الزائدة لتعطى بعضها عندما تكون الطاقة الخارجية من المستقبلة .

force مـــوة - ٨٠

معدل تغير كمية التحرك (الزخم) ويعبر عنها أيضًا بحاصل ضرب الكتلة في معدل تغير السرعة ،

friction \(\text{\(\sigma\)} - \(\lambda\)

مقاومة انزلاق حِسم على آخر •

كل مادة تستخدم لإنتاج حرارة باحتراقها مع الهــواء •

fuel, atomic مری مرتبط می وقسود ذری

كل مادة قادرة على إنتاج حرارة عنـــد انشــطار نواتها الذريــة •

ه fuel cell خليــــ الوقــــود ٨٤

نبيطة تعمل طبقا لمبدأ استخلاص طاقة كهربائية مباشرة من التأكسد العادى للوقود •

furnace نــرن A

جهاز يستخدم فى تسخين المـواد لتغيـير خواصها الميكانيكية أو الكيميائية أو الفيزيائية.

fusible alloy أشابة صهورة أو أكثر تنصهر أشابة مكونة من عنصرين أو أكثر تنصهر عند درجة حرارة أى عنصر فيها ، مشال ذلك أشابة الرصاص (٢٨٪) والقصدير (٣٢٪) التي تنصهر عند ١٨٠٠ م في حين درجة انصهار الرصاص عند ١٨٠٠ م ودرجة انصهار القصدير ٣٣٧ م٠

fusion انصبهار _ اندماج ١٠ - ١٠ الحامد إلى ١٠ - تحول المادة من الطور الجامد إلى الطور السائل ٠

۲ ـ تفاعل نووى بين عنصرين خفيفين ينتج نواة عنصر ثقيل ويطلق قدراً ضخما من الطاقة .

gas engine محسرك غساز AA

محسرك احتراق داخلي وقلوده غاز ٠

gas meter الغاز A4

جهال لقياس معدل الانسياب الحجمى لغاز ٠

وasoline - جاسولين

سائل متطاير قابل للاشتعال يستخلص من النفط (البترول) بالتقطير ، وأهم استخدام له وقودا لمحركات الاحتراق الداخلي ، والاسم التجاري الشائع له بنزين .

۹۱ ـ مسئنة (سرس) gear

جزء من مكنة يعمل في أزواج لينقل القدرة من عمــود دوَّار إلى آخر بواسطة أســنان معشــقة •

۹۷ _ مـوُلدٌ كهر بائــى (دينــامــو) generator, electric

محول طاقة ميكانيكية إلى طاقة كهربائية.

governor _ at _ ay

جهاز ينظم سرعة المحرك أوتوماتيا •

تمثيل مرثى لعلاقة داليــة ٠

gravitation بغب _ ٩٥

قوة جيذب الأرض للأجسام •

neat ۲ - حــرارة

الطاقة التي تنتقل نتيجة انحــدار في درجه الحـــرارة +

٩٧ ـ تسمخين (تدفشة) heating رفع درجة الحرارة الحرارة الطلوبة ٠

۱۹۸ - مبادل حسرادی heat exchanger مبادل حسرادی اجهاز یستخدم لرفع درجة حرارة مائع بتبرید مائع آخس ۰

humidity - رطسوبة محمية بخار الماء الموجود في الهواء .

اسبة الرطوبة humidity ratio
 وزن بخار الماء المصاحب لكيلوجرام واحد
 من الهواء الجاف •

١٠١ _ الرطوبة النسيية

humidity, relative

نسبة الضغط الجزئى لبخار المساء فى الجو إلى الضغط الجزئى للبخار المشبع عند درجة حرارة هـذا الجو ٠

hydraulics المحدووليك المحاوية

فرع الهندسة الذي يعنى بتطبيق مبادىء ميكانيكا الموائسع على السسوائل في القنسوات أو المكنات .

hydrocarbons مدروکربونات

مركبات كيميائية من الهيدروجين والكربون يستخدم بعضها كوقود للمحركات •

۱۰۶ ـ مقيماس الرطموبة (هيجرومش) hygrometer

جهاز يستخدم لتعيين الرطوبة النسسبية في

ideal gas غاز شالى ١٠٥

غاز افتراضي يتبع العلاقة :

حاصل ضرب الضغط في الحجم مساو لتسابت في درجة الحرارة •

induction (احسراق) ۱۰٦ - حث (احسراق) تحضير العينات النشاطة اللازمة لبد، الاحساراق ٠

industrial __ صناعــى __ ١٠٧ _ صفة لما ينتسب إلى عملية التصنيع •

inertia مصور ذاتی ۱۰۸

خاصية احتفاظ الجسم بحالته من سكون أو حركة خطية منتظمة مادام لا يؤثر فيــه قــوة خارجيــة .

inflammable الاشتعال الاشتعال معند رفع صفة للمادة التي يمكن اشعالها عند رفع درجة حرارتها إلى حد معين ٠

الحرارة اللازمة لتغيير طور المادة عند نبوت درجة الحرارة ٠

المسبة سرعة جسم في وسط غازي إلى سرعة الصوت في هذا الغاز بحالته وظروفه ، وينسب المصطلح إلى العالم والفيلسوف النمساوي ارنست ماخ (١٨٣٨ - ١٩١٦) .

machine - 114

مجموعة أجزاء متصل بعضها ببعض بحبث تعطى حركة ميحددة وتكون قادرة على نقــل الطاقة أو تحويلهــا ٠

۱۲۰ ـ مجنیتوهیدرودینامیکا magnito hydrodynamics

علم يبحث في حركة مائع موصل للكهرباء (متأين) *

mechanics, fluid ميكانيك المسوائع 171 ميكانيك المسوائع وما يحكم العلم الذي يدرس حركة المواثع وما يحكم هذه الحركة من عوامل وظروف •

147 - مخفضات العسوت 147 - مخفضات العسوت نبيطة تمر خلالها غازات العادم الخارجة من محركات الاحتراق الداخلي لتخفض من صوت الغازات ٠

injector ـ حاقــــن جهاز لحقن المراجل بماء التغذية أو لحقن غرفة احتراق بوقود سـائل ٠

insulator, thermal عادل حرادی استفال الحرادة ٠

internal combustion engine

محرك حرارى يحرق فى داخل اسطوانته
خليط الوقود والهواء لإنتاج شغل موجب

۱۱۳ _ خط تساوی الضغط (ایسو بار) isobar

خط يصل النقاط متساوية الضغط على خريطة ديناميكا حرارية •

الارا _ خط تساوى درجة الحرارة (ايسوثرم) isotherm

خط يصل النقاط مساوية درجة الحرارة على خريطة ديناميكا حرارية •

النظر عن كتلتها والقوى المحدثة لحركتها ٠

kinetics کیناتیکا الذی یمالیج ظاهرة الحرکة الناتیجة من قوة ۰

۱۲۳ ہے ہندستہ نوویت

nuclear engineering

العلم الذي يعنى بتصميم المفاعلات النووية وإنشائها وتشغيلها •

الحركة التلقائية بالحركة التلقائية perpetual motion machine

مكنة افتراضية تخيلية إذاوضعت فىحركة تستمر منتجة شخلا موجبًا بدون الحصول على طاقة من مصدر خارجها •

phase مــود ۱۲٥

حالة المادة من جامدة أو سائلة أو غازية •

piston مكيس ١٧٦

جسم أسطوانى يتحرك تردديا بإحكام داخل اسطوانة محرك حرارى أو ضاغطة أو مضحّفة •

plunger کیاس ۱۲۷

جسم أسطوانى يتحرك تردديا بإحكام داخل أسطوانة جهاز لرفع ضغط السوائل.

pneumatic tool عسدة هموائية ١٢٨ عسدة تعمل بالهواء المضغوط ٠

۱۲۹ ـ قـــدرة

معدل عمل الشغل ، ووحدتها الهندنسية قدرة الحصان التي تعادل شيغلا مقداره ٧٥ كيلوجرام متراً في النانية . .

قوة على وحدة المساحة .

probability احتمالية ۱۳۱

(أ) دراسة الحيود عن المتوسط ، وتظهر في القياسات المتكررة لكمية مــا •

(ب) علاقة منطقية غير محددة بين الفروض والخــواص •

process. a___los _ \mathcal{N}

إجراء يترتب عليه تغير في الحالة .

مرکب کیمیائی ، أو خلیط من مرکبات ، ستخدم لدفع صاروخ أو قذیفة بتأثیر

قوة الغازات الساخنة أو ضغطها المولدة

من الاحتراق السريع •

pump تخدید ۱۳۷

نبيطة تزيد ضغط السوائل لدفعها أو رفعها .

ما سیرومستر ۱۳۵

جهاز لقياس درجات الحرارة العالية .

ية البخار المساء في بخار رطب إلى وزن المساء في بخار رطب إلى وزن المسبع

radiator, heat مسمع حَسراری ۱۳۷ مسطوحه مبادل حراوی تنتقل الحسرارة من سطوحه الساخنة إلى محيط أبرد منها ٠

reaction kinetics التفاعل ١٣٨ - كيناتيك التفاعل علم يعنى بتحديد معدلات التغير الكيميائي وتفسيرها •

reciprocating engine

محرك حرارى ينتج شغلا من خلال الحركة الترددية للمكس •

reactor اعدات ۱٤٠ جهاني أو نووي ع

refrigerator 3 __ 181

جهاز يستخدم لنقل الحرارة من جسم بارد إلى محيط أسخن منه مخفضا درجة حرارة الجسم البارد ٠

regeneration regeneration - 12Y

استعادة جزء من الطاقة الحرارية العارجة في العادم أو في بعار مستنزف للاستفادة بها •

الاسترخاء الاسترخاء relaxation phenomenon . خلاهرة تصاحب وصول منظومة إلى الاتزان٠

۲۰۰۲ – صاروخ rocket

مقذوف يدفع بالنفث نتيجة لاحـــتراق دوافع عامــدة أو ســائلة .

rotary engine محرك دوّار محرك محرك بانسياب محرك حرارى ينتج الشخل بانسياب المواثع بين ريش دوارة ٠

عدد بفتح عند ضغط مدين ليتسرب بعثار الماء أو موائع أخسرى من المرجل حتى لا يتجاوز الضغط فيه هذا الحد .

saturated steam بخار مشبع ۱٤۷ بخار فی حالة اتران مع الماء ٠

shale, oil حجر دسوبی دقیق الحبیات علی شکل طبقـات رقیقـة مشـبعة بمادة عضـویة تنتح بترولا عند تسخینها بمعزل عن الهواء •

الطاقة المسعة من السمس ، وهي ذات طيف الطاقة المسعة من السمس ، وهي ذات طيف كهرومغنطيسي طول موجته من ٢٧ر - إلى ٣٠٣ من الميكرون • الذي هو جزء من المليون من المسعد •

١٥٠ - ميكانيكا إحصائية - ثرمو ديناميكا statistical mechanics فرع الفيزيق النظرية الذى يعنى بالتنبؤ

بقسم الخواص التي يمكن قاسها للمادة وذلك بحسابها من خواص المنظومات الدقيقية (الميكروسكوبية) ، مثل جزيشات المادة •

١٥١ - بخسار المساء steam الطور الغازي للماء ٠

۱۵۲ ـ محرك بخاري steam engine محسرك حسرارى يولسد شسغلا ميكانيكيا نتيجة لتكون البخيار بداخله .

١٥٣ _ انسالىي enthalpy خاصة حرارية يعبر عنها بإضافة الطاقة الداخلية إلى حاصل ضرب الضغط فى الحجم النبوعين ٠

۱۵۶ – اســتروبوســکوب stroboscope جهاز يستخدم لملاحظة الأجسام الميكانيكية الدوّارة أو المهتزة بواسطة الضوء المتقطع المتزامن مع عدد الدورات أو الاهتزازات •

١٥٥ _ شــوط stroke المسافة التي يقطعها المكبس في تردده في أثناء نصف دورة من دورات عمود المرفق •

١٥٦ _ سطوع الشمسين sunshine ستقوط الأشبعة المسرئية وغير المرثمة من النسمس مباشرة على موقع ما •

١٥٧ _ بخار فائق التسيخين

super heated steam

بخار الماء عندما تكون درجة حرارته أعلى من درجة حرارة التشبع •

١٥٨ ــ فــوق سرعة الصــوت supersonic صفة لسرعة الجسم النسبية في مائع يحيط به عندما تكون أكبر من سرعة الصـوت في هــذا المـائع .

۱۵۹ ـ عدّاد دورات (تاکسومتر)

tachometer

جهاز يبين عـدد دورات عمود دوّار في وحدة الزمسير .

١٩٠ - درجية الحيرارة temperature

الحالة الحرارية التي تسبب انتقال الحرارة مما هو أعلىدرجة إلى ما هو أدني.

١٦١ – ثـيرم therm

وحدة كمية حسرارة تسساوى مائة ألسف وحدة حراوية بريطانية (B. T. U).

۱۲۲ ـ الانبعاث الأيونى الحرارى(ثرميونيات) thermionics

ظاهرة إنتاج جسيمات مشحونة (إلكترونات أو أيونات) عَند الســطوح المسخنة .

thermochemistry كيمياء حرارية العلاقة بين كمية ورع من الكيمياء يبحث العلاقة بين كمية الحرارة المنبعثة أو الممتصة أثناء التفاعل الكيميائي وبين طبعة هذا التفاعل ومصدره •

thermodynamics عرادية المحافة فرع من الفيزيقا يعالج تحويل الطاقة الحرارية إلى شغل ميكانيكي أو تحويل الشغل الميكانيكي إلى طاقة حرارية •

۱۹۵ _ الترمومترية الحسرارة •

۱۹۲ _ الترموستات (منظم درجة الحرارة) thermostat

جهاز ينظم إمداد الحرارة أوتوماتيا ومن ثم يتحكم في درجة الحرارة •

throttle valve خنق ۱۹۷

نبيطة تتحكم في معدل انسياب المواتع بالأنابيب عن طريق عائق يسبب انخفاض ضغط الماع ، ومن أمثلته الصمام السذى يتحكم في كمية المخار الداخلة لمحرك بخارى •

١٦٨ ــ محول عزم الدوران

torque converter

جهاز هيدرولى ينقل عزم الدوران من عمود دائر إلى آخر ٠

tractor اجرار ۱۲۹

عربة ذاتية الدفع قادرة على جر حمل •

المحرك حرارى ينتج شغلا ميكانيكيا تتيجة محرك حرارى ينتج شغلا ميكانيكيا تتيجة لانسياب الموائع خلال زعانف (ريش) دوارة٠٠

turbulence – اضطراب ۱۷۱ – اضطراب سریان غیر صفحی (لارقائقی) لمائع ۰

عدر اغ
 حيز ينعدم فيه الضغط أو حيز لا يحــوى
 مــــادة ٠

بیخس تبخس
 تغیر فی حالة المادة النقیة من الطور
 السائل إلی بخاره ٠

venturi أنبوب فانتسورى أنبوب لام منفرج يستخدم لحساب سرعة انسياب المواقع بقياس فرق الضغط في القطاع المحسدود •

viscosity _ سخل

حاصل ضرب القوة في المسافة التي في

work

zenith angle النواوية المحصورة بين شمعاع الشمس الساقط والسطح الأفقى .

viscosity 4 ... ** **

مرد مر الرلاق طبقة مائمة على حاصل ضرد مرد المنساء كمية تحرك جزيئات اتجاهها

wind tunnel

حها ستحده عدواسة التجريبية لفعال هه اسحراء عن نموذج •

مصطلحات في الرياضيات (*)

^(*) أعدتها لجنة الرياضيات ، وأثرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين ، بجلسته الرابعة بتاريخ ٩ من جمادى الثانية سنة ١٤٠٥هـ الموافق ٢٨ من فبراير (شباط) سنة ١٩٨٥ م ٠

مصطلعات في الرياضيات

acceleration (mulc 3)

معدل تغير السرعة اللحظية •

۲ ـ تسارع (عجلة الجاذبية) acceleration of gravity

عجلة (تسارع) جسم يسقط تحت تأثير جاذبيسة الأوض •

۳ ـ معادلة من الدرجة الرابعة biquadratic equation

معادلة كثيرة الحدود أعلى درجة في حدودها الدرجة الرابعة ٠

ع ـ درجة كنيرة الحــدود degree of a polynomial

أعلى درجة لأى حد من كثيرة الحدود فمشلا أس ب ب س ب حد س من الدرجة الرابعة وكثيرة الحدود أس س ص ب الدرجة الخامسة و المسر من الدرجة المخامسة و المسر من الدرجة المخامسة و المسرو ا

۳ ـ صيغة دى مورجان De Morgan formula صيعة قى جبر الفئات تنص على أنه إذا كان أ ، ب فئتين جزئيتين من الفئة س فإن مكملة

اتحاد أ ، ب تساوى تقاطع (الجزء المشترك) مكملتيهما وكذلك مكملة تقاطع أ ، ب همه اتحاد (مجموع) مكملتيهما • وينسب المصطلح للعالم الرياضي دى مورجان •

و مقام الكسر الاعتيادى أو هــو ماتحت شرطة الكسر الاعتيادى أو هــو المقسوم عليه فمنلا فى الكسر - المقام هــو العـــــدد ٧٠٠٠

الفئة غير المنتهية تكون قابلة للعدد إذا أمكن وضع عناصرها في تناظر الواحد للواحد مع فئة الأعداد الطبيعيه (١ ، ٢ ، ٣ ، ٠٠٠٠٠ السخ) •

٩ - دالـة قابلة للتفاضــل

differentiable

يقــال للدالة ص = د (س) أنها قابــلة للتفاضل عند نقطة ما إذا كانت الدالة متصلة عند هذه النقطة وكان لمعاملها التفاضلي وجــود عندهــا •

differential calculus التفاضل ١٠

فرع من الرياضيات يبحث فى إيجاد معدل تغير الدوال بالنسبة إلى تغير أحد متغيراتها بتطبيق مبادىء وقواعد محددة •

١٨ ــ معادلة عددية معادلة معاملات المتغيرات فيها أعداد حسابية

وكذلك حدها المطلق مثل: ٣ ص ٢ - ٢ ص + ١ = صفراً ٠

١٩ _ معادلات آنسة

equations, simultaneous

equation, numerical

مجموعة من المعادلات تضم أكثر من متغير وتتحقق جميعا في وقت واحد بقيم واحسدة للمتغرات فمثلا:

٣س + ص = ٣٠ س + ٢ص = صفراً تقحققان بالحل س = ۲ ع ص = -۱

۲۰ _ مضلع متساوى الزوايا

equiangular polygon

شكل مستو محمدود بمستقيمات وجميع زواياه الداخلية مساوية •

۲۱ ـ تـوازن القـوى

equilibrium (of forces)

تكون القوى في حالة اتزان إذا كان المحموع الجبرى لمركباتها في اتجاه كل من المحساور الأساسية يساوى صفرا ومجموع عزومها حول أي من هـذه المحاور يساوي صـمرا

٢٢ - إرج erg

وحدة قياس الشمل والطاقة في نظام وحدات س ٠ ج ٠ ث ٠ وتساوى الشمل الذى تبذله قوة قدرها دابن واحد في إحداث إزاحة قدرها سنتيمترا واحدا فى اتجاه القوة ٠ وتساوى ١٠ ٧ جـول ٠

١١ - معــادلة equation

تساو بين كميتين جبريتين ٠

مثل أ س ٢ + ب س + ج = صفرا ٠

١٢ - معادلة من الدرجة الرابعة

equation, biquadratic

(انظر 🖫 (biquadratic equation

١٣ ــ معادلة أسنة equation, exponential

(انظس : (exponential equation

١٤ ـ معادلات غير متفقيه

equations, inconsistent

معادلات لسل لها جــذر مشترك ٠

equation, irrational غير قياسية ا معادلة تشتمل على معاهسل ذات أسس كسرية مثل إحدى المعادلتين:

> W + w = 1 - 1 m أو سرم الم

١٦ ــ معادلة خطبة equation, linear معادلة حدودها المتغيرة من الدرجة الأولى •

١٧ ـ معادلة لوغاريتمية

equation, logarithmic

معادلة تشتمل على لوغاريتم للمجهول مثل المادلة:

س + الوسس - ٥ = صفراً ٠

۲۳ - خطــاً

الفرق الموجب أو السالب بين القيمة المحسوبة أو المقيسه لكمية ما وبين فيمتها الحقيقية ٠

ع حدائس ماسة للمثلث من المخارج escribed circle of a triangle

دائرة تمس أحد أضلاع المثلث من المنارج وامتداد كل من الضلعين الآخرين •

البوناني • المعالم الرياضيات عالم الرياضيات عالم الرياضيات الموناني •

even function ۲٦ ــ دالة زوجية الدالة التبى لا تتغير قيمتها بتغيير إشارة التغير فيها ٠

مثل الدالة ص = جتا س لأن حتا س = حتا (ـ س) •

حمادلة أسية معادلة أسية معادلة يظهر فيها المتغير أو المتغيرات عي صورة أس لعدد أو لمقدار مثل المعادلة :
 حسورة أس لعدد أو لمقدار مثل المعادلة :

۲۸ ـ الزاوية الخارجة لمضلع exterior angle of a polygon

الزاوية المحصورة بين أى ضلع فى المضلع والمتداد الضلع المجاورله •

extraction of roots بالجذور ۲۹ – استخراج الجذور الذي إذا ضرب في نفسه عدداً

من المرات يحددها دليل الجذر نتج العسدد الاصلى •

فمثلا الجذر التكمييي للعدد ٢٧ = ٣ لأن ٣×٣×٣ = ٢٧ •

factor, common عامل مشترك ٣٠

یکون الحد (عددا أو دالة) عاملا مشتركا بین عددین أو دالتین إذا كان عاملا لكل منهماه

۳۱ _ مضروب عدد صحیح موجب

factorial of a positive integer

حاصل ضرب العدد في جميع الأعداد الصحيحة الموجبة التي تصغره ٠

٣٧ _ عامل العدد الصحيح

factor of an integer

أحد الأعداد التي تقسم العدد الأصلي بدون باق • ولا يعد الواحد الصحيح ولا العـــدد نفسه ضمن هذه العوامل •

٣٣ _ عامل التناسب

factor of proportionality

القيمة الثابتة للنسبة بين كميتين متناسبتين •

factor, prime عامل أولي

عامل لا يقبل القسمة إلا على نفسه وعلى الواحد الصحبح •

۱۶ - منحنی المواءمة _ منحنی توفیق fitting curve

إيجاد منحنى أو صيغة رياضية توائم قيما أو نقاطمًا معطاء •

الک سازاویة مستقیمة و flat angle ازاویة قاسها ۱۸۰۰

tlexion 6

معدل تغیر میل منحمنی ـ ویستدل علیه بالمشتقة الثانیة لدالته ٠

٤٤ ــ علامة عشرية طليقــة

floating decimal point

علامة عشرية غير محددة الموضع، ويستخدم هذا التعبير في عمليات البحساب الآلي •

63 ـ تدفيق (في الرياضيات) flow (in mathematics)

تتابع خطوات أو عمليات ترتبط كل مها بسابقها وتاليتها ٠

۲۶ ـ أوتار بؤرية (لقطع مخروطي) focal chords (of a conic)

أوتار القطع المخروطي التي تمرببؤرته •

٧٤ _ قصده لقياس الأطوال في النظام البر مطاني وساوى ١٧ بوصة ٠

factor theorem مظرية العامل ٣٥

إذا كانت الدالة د (س) كثيرة الحدود فى س وكانت د (أ) = صفراً فإن د (س) تقبل القسمة على العامل (س – أ) •

family of curves حائلة منحنيات المعالمة المعالمعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة الم

مجموعة من المنحنيات يمكن الحصول عليها من معادلة تشتمل على بارامتر أو أكثر •

۳۷ ـ متتابعه فيبوناتشي

Fibonacci sequence

متتابعة من الأعداد كل عدد فيها ابتداء من السدد الثالث يساوى مجموع العددين السابقين للسه ٠

وتنسب إلى عمالم الرباضيات الإيطالي فيبوناتشي ٠

ب ـــ شکل: صورة أو رسم إيضاحي لمفهوم رياضي معين ٠

finite 79 - Mg

مفة لا له نهاية ينتهي إليها .

• ي فئة محسدودة ال finite set

فئة تشتمل على عدد محدود من العناصر .

foot pound کے ۔ باونسب فسدم

وحدة لقياس الشغل في النظام البريطاني للوحدات عوهي مقدار الشغل الذي تبذله قوة مقدارها وزن باوند واحد إذا انتقلت نقطة تأثيرها مسافة قدم في اتجاه خط عملها •

force **24**

كل مؤثر من شسأنه تغيير أو محاولة تغيير حالة الجسم من سكون أو حركة •

• • • متسلسلة فوريبير Fourier series متسلسلة حسدودها دالة منائية متناقصة السعة متزايدة التردد •

freedom, degrees of حرية الحركة لجسم ما (أ) إمكانات الحركة لجسم ما

(ب) عدد المتغيرات البحرة في معادلة ما ٠

۲٥ _ تردد _ تكــــرار
 عدد الدورات المنتفلمة لفلاهرة ما في وحدة
 الزمـــن •

or احتكاك معلحين قدوى تقاوم الحركة النسبية بين سطحين متلامسين ٠

\$6 ـ زاوية الاحتكاك friction, angle of الزاوية المحصورة ببن رد الفعل العمودى ورد الفعل المحصل لسطحين متلامسين •

friction, coefficient of الاحتكاك ٥٥ ـ معامل الاحتكاك ١١٥ ـ ١١ ـ ١١٥ ـ ١١ ـ ١١٥ ـ ١١ ـ ١١٥ ـ ١١٥ ـ ١١ ـ ١١٥ ـ ١١ ـ ١١ ـ ١١ ـ ١

النسبة بين فوة الاحتكاك النهائية الناشئة عدد سطح التلامس ورد الفعل العمودى عليه ، ويكون معامل الاحتكاك مساويا لظل زاوية الاحتكاك ٠

۳۵ ــ نقطة الارتكاز (روافع) fulcrum النقطة الثابتة التبي ترتكز عندها الوافعة •

وه ــ جامـا (۵,۲) الحـرف الهجائية اليونانية ٠

۸۵ - مولید

generatrix (of a ruled surface)
خط يولد سطحاً عند تحركه طبقا لقماعدة

وحواصهما • وخواصهما •

• ٢- هندسة تحليلية عندسة تحليلية فرع الهندسة المختص بتمثيل الموضيع بواسطة الإحدانيات والتعبير عن ذلك بطرق جبرية •

الا ـ وسط هندسى وسط هندسى الوسط الهندسي لأعداد موجبة عددها ن هو الجذر النوني الموجب لحاصل ضربها

geometry, Euclidean عندسة إقليدية على التعريف والمسلمات هندسة تقوم على التعريف والمسلمات والبديهيات التي وضعها إقليدس •

ووه عند علم الهندسة يختص بدراسة فرع من علم الهندسة يختص بدراسة الأشكال والمجسمات •

geometry, spherical مندسة كروية - ١٤ فرع من علم الهندسة يبحث في الأشكال التي تقع على سطح الكرة •

grad مح _ جـراد

جزء من مائة جزء من الزاوية القائمة •

٧٦ _ ميل الخيط المسقيم

gradient of a straight line

ظل الزاوية المحصورة بين الاتجاه الموجب لمستقيم •

graduated ۲۷ – ۱۲۸

مقسم إلى أجزاء معينة كما هو الحال فى أدوات القياس وأجهزته •

graph بیانی ۲۸

رسم يبين العلاقة بين متغيرين •

graphic representation یانی ۱۹ توضیح بیانیات عن طریعق مخططات ورسومات بمقباس رسم محدد ۰

رسم بیانی احصائی y - رسم بیانی احصائی

تمنيل مجموعه من البيانات الإحصائية تمثيلا بيانيا بالرسم •

٧١ ـ قانون الجاذبية العام

gravitation, residual jo mer (law of universal gravitation : انظر)

اليجاذبية الأرضية ٧٧ ــ اليجاذبية الأرضية بالأرض للكتل •

grouping terms الحدود ٧٣ - تحميع الحدود

إعادة تنظم الحدو الجبرية وإدخال الأنواس لاستخراج العوامل ، مثال ذلك :

۲ - ۲س۲ + س۲ - ۳_س

= س + ۲س۲ - ۳س =

(Y + w) Y - (Y + w) Y w =

(r-¹w) + (r + w) =

و و بنحنى النمسو growth, curve of النمسو بنحنى يوضح الزيادة التي في متغير ما ٠

۷۵ _ نصف قطر القصور الذاتي (الدوران) gyration, radius of

المسافة بين خط مستقيم ثابت ونقطة يمكن اعتبار كتلة الجسم مركزة فيها عند خساب عزم القصور الذاتي للجسم حول المستقيم ٠

۷۷ ـ نصف خط مستقیم (شعاع) half line

خط مستقيم يبدأ ع: د نقطة ويمتد بغير حد في أحــد اتجاهيــه •

half plane مستوى ۷۷ – نصف

الجزء من المستوى الذى يقع على جانب واحد من خط واقع في المستوى •

half space (حيز) - ٧٨ - نصف فضاء (حيز) الذي يقع في الجزء من الفضاء (الحيز)الذي يقع في إحدى جهتي مستو ٠

٧٩ ــ حركة توافقية بسيطة

harmonic motion, simple

حركة اهتزازية حول مركز ، تتناسب فيها الإزاحة مع القوة الرادة وفى عكس اتجاهها، وتمثل بدالة جيبية .

۸۰ ـ هکتـو ۸۰ ـ سابقة بمعنى مائة ،

الم ـ ارتفاع المثلث المثلث المثلث إلى طول العمود السافط من رأس المثلث إلى قاعدته •

helicoid (هلیکوید) ۸۲ سطح یتولسد من دوران منحن مستو أو منحن النوائی حول خط ثابت یتخذ محوراً

يزاح المنحنى نحوه بحيث تكون النسبة بين معدلي دوران المنحني وإزاحته ثابتة •

helix Lebus - AT

منحنى يرسمعلى سطح أسطوانة أو مخروط بحيث يقطع رواسم السطح بزاوية ثابتة •

۱ الهما الكرة بمستوى يمر بمركزها ٠

heptagon An

شكل مستو مغلق ذو سبعة أضلاع •

heptagonal الشكل - ۸۷

heptahedral الأسطح - ٨٨ صفة لمجسم سباعي الأسطح •

الأسطح مج سم سباعي الأسطح Aq

مجسم له سبعة أسطح مستوية ٠

• ه ـ سباعی الزوایا heptangular مساعی الزوایا داخلیة • شکل مستو مغلق له سبح زوایا داخلیة •

٩١ ــ معادلة غير متجانسة

heterogeneous equation

معادلة حدودها ليست من نفس الدرجة ، مشل :

٣ - ٧ ص ٢ - ٥ ص = صفرا

hexa — 97

سابقة بمعنى سستة ٠

۱ مسدس ۹۳ مسدس ۹۳ مشکل مستو مغلق له ستة أضلاع ۰

۱۹۶ ـ شکل سداسی hexagonal figure عمل سداسی شکل مستو له ستة أضلاع ۰

ه به منشور سداسی hexagonal prism منشور له ستة أسطح جانبية قاعدتاه سداسيتان .

hexahedral الأسطح ٩٦ منة لجسم له ستة أسطح ٠

۱ مجسم سداسي الأسطح محسم ه ستة أسطح مستوية ٠

۱۸ – العامل المشترك الأعلى (القاسم المشترك الأعلم) highest common factor الأعظم) أعلى قيمة للعوامل المشتركة لأعداد أو كميات +

۹۹ ــ مدرج تکراری (هستوجرام) histogram

تمئیل بیانی لدالةمتکررة ، برسم مستطیلات ذات ارتفاعات تساوی تکرار الدالة .

٠٠٠ _ معادلة متحانسة

homogeneous equation

معادلة جميع حدودها من الدرجة نفسها ،

مثل: س" + ٢س٢ص + ٥سص٢ - ٧ص" = صفراً

horizontal line خط أفقى خط مواز لسطح الأرض باعتبار سطحها مستويا موازيا لمستوى الأفق ٠

horizontal plane مستوى أفقى موازر لمستوى الإسقاط .

hypotenuse وتر المثلث قائم الزاوية الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية ٠

hypothesis فرض ۱۰۶

افتراض يتخذ أساسا لإقامة البرهان على قضمة ما .

۱۰۵ منجسم یحده عشرون وجها مستویاً ۰

icose -- عشريني القاس أو العد . بادئة بمعنى عشرين في القاس أو العد .

identical figures متطابقة من جميع الوجوه •

imaginary number عدد تخیلی الجذر التربیعی لعدد سلب ویکتب علی صورة أ ت حیث أ عدد حقیقی و $v = \sqrt{-1}$

implicit function دالة ضمنية دالة معرفة بمعادلة على هيئة : د(س ، ص ، دالة معرفة بمعادلة على هيئة : د(س ، ص ، دالة معرفة بمعادلة على هيئة : د(س ، ص ، دالة معرفة بمعادلة على هيئة : د(س ، ص ، دالة معرفة بمعادلة على هيئة : د

۱۱۲ ــ مركز الدائرة الداخلة لمثلث incenter of a trianglo نقطة تلاقى منصفات الزوايا الداخلة للمثلث.

incircle الدائرة الداخلة لمثلث ١١٣ من الدائرة الماسة لأضلاع الشلث من الداخل •

inclined plane مائل ۱۱٤ مستو مائل ۱۱۶ مستو يصنع مع المستوى الأفقى زاوية

increment of a function ريادة دالة نتيجة التغير الذي يحدث في قيمة دالة نتيجة لتغيرات طفيفة تحسدت في قيم متغيراتها المستقلة •

indefinite integral عير محدد ١١٦ ـ تكامل غير محدد الدالة التي تفاضلها هو الدالة المعطاة ٠

independent variable متغیر مستقل ۱۱۷ - متغیر کم متغیر لا یخضع فی تغیره لمتغیر آخر ۰

١١٨ _ معادلة غير ميحددة

indeterminate equation

معادلة يمكن أن يحققها عدد غير محــدود من القيم •

index ــ دليل الجذر القوة التي يرفع إليها المتغير .

(أ) ففى الكمية الجبرية س¹ العدد ٤ هو الأس •

(ب) وفي الكمية ^٣ \ ٢٧ يكون العدد ٣ هو: دليل الجذر •

inequality متباینة متباین أحدهما أكبر أو أصغر من الأخرى ، وعلیم تكون العلاقة بین

الكميتين أ ، ب تأخذ الحالات التالية :

أ = ں أو أحر ں وفي هذه الحالة تكون : أ < ں أو أ > ۔ •

١٢١ - عزم القصور الذاتي

inertia, moment of

حاصل ضرب الكتلة في مربع بعـــدها عن نقطة أو مستقيم •

١٢٢ _ استدلال إحصائي

inference, statistical

التوصل إلى نتائج استدلالية من عينات عشوائية .

infinity الهزنهائية امتداد لا نهاية له في الزمان أو المكان أو المكان أو الكرمز له بالرمز ٥٠٠

inflection, point of نقطة انعطاف ۱۷۶ – ۱۲۶ inflexion, point cf

نقطة على منحن مستو يتغير عندها الانبحذاء من تحدب إلى تقعر أو العكس .

١٢٥ ــ استرجاع المعلومات

information retrieval

إحدىعمليان الحاسب الآلى يختص بإمكان استرجاع معلومات تطلب من المخزونة فيه .

information theory نظرية المعلومات ١٢٦ – نظرية الاحتمالات يقوم على نتائيج تجميع المعطيات ثم تحليلها وتلخيصها .

inner product of two vectors

حاصل ضرب مقدارى الكميتين المتجهتين في جيب تمام الزاوية المحصورة بينهما وهمو كمية غير متجهة (scalar) •

instantaneous velocity سرعة لحظية ١٢٨ ـ سرعة في لحظة ما ، وتقاس بمعدل تغير الإزاحة بالنسبة للزمن .

١٢٩ ـ أعداد صحيحة سالسة

integers, negative

سالب الأعداد الطبيعية : - ١ ، - ٢ ،

١٣٠ _ أعداد صحيحة موجبة

integers, positive

الأعداد الطبيعية : ١ ، ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٠٠٠٠

integrable differential equation

معادلة تشتمل على مشتقة أو أكثر للمتغير
وتنطبق عليها شروط التكامل •

integral calculus التكامل 1۳۲ – حساب التكامل فرع من الرياضيات يختص بإيجاد الدالة من مشتقاتها .

integral, definite محدد ۱۳۳ تكامل الدالة محسوبا بين قيمتين من قيم المتغير المستقل ٠

١٣٤ ـ موضوع التكامل (تكاملة)

integrand

الدالة التى يراد إيجاد تكاملها مثل د(س) في التكامل $\int c$ د (س) د س •

integraph ۱۳۵ – انتجراف

نبيطة ميكا بيكية تستخدم لإيجاد المساحات الواقعة تحت المنحنيات ، أى أنها تقوم بحساب تكاملات محددة •

integration بهم المحال علم المحال المحاد تكاملات الدوال ٠

۱۳۷ _ جهاز تکامل

integrator or integrating machine

نيطة ميكانيكبة تستخدم لحساب التكامل المحدد •

amina مفيحة – ١٣٨

لوح رقيق منتظم السمك والكثافة •

١٣٩ ــ قانون المجاذبية العام

law of universal gravitation

قانون ينص على أن أى كتلتين تتجاذبان بقوة تتناسب طرديا مع حاصا ضربهما وعكسيا مع مربع المسافة بين مركزيهما •

من الغاظ الحضارة (*)

^(*) أعدتها لجنة الغاظ الحضارة ، وأقرها مؤنمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ١٠ من جمادى الثانية سنة ١٤٠٥ه الموافق ٢ من مارس (آذار) سنة ١٩٨٥ م.

من ألفاظ الحضارة

(ب) أعمال التزويد بأوعية الملومات للمكتبات

ا ـ رقم التسجيل (الإضافة) ـ الرقم العام accession number

الرقم المسلســـل الذي يأخــذه كل وعــاء للمعلومات عند وروده للمكتبة أو المركز •

تقييد أوعية المعلومات التي ترد إلى
 الكتبة، أو «المركز» في الدفاتر الإدارية ،
 حسب الإجراءات واللوائح المعمول بها •

acquisition سے التزوید

سلسلة عمليات ، لحصيول « المكتبة » أو « المركز » على أوعية المعلومات بأنواعها ، طبقا لاحتياجات المستفيدين من المكتبة أو المركز ، في حدود الموارد والإمكانات المتاحة لهما .

الكتب عنبراء الكتب غبراء الكتب

المستشارون فى المكتبات الكبرى بخاصـة أصحاب الخبرة بالطبعات والإصـدارات المختفلة للمؤلفات والمطبوعات ، والعارفون بالقضايا والتيارات الجارية فى أسواق النشر والتوزيع • ويستعان بهم فى أعمال التزويد•

blanket order dealer متعهد بأمر مفتوح تاجر يفوض إليه تزويد المكتبة بما تحتاج

إليه من أوعية المعلومات ، طبقا لمواصفات محددة للفئات والأنواع التي يتعهد بتوريدها.

ر حالة علام عالة على الله على

بعض نسخ وعاء المعلومات ضمن الإصدارة، حينما يتميز ذلك البعض بفروق طاعية محدودة •

claim. V

إخطار المكتنة إلى المتعهد بعدم وصول وغاء معلومات معين ، ومطالبته بهذا الوعاء • وأكثر ما يتبع ذلك في أعداد الدوريات •

copy مصحخة ــ 🔥

أى كيان مادى يظهر فيه وعاء المعلومات ، ضمن إصدارة أو طبعة .

cover price . بعر الغلاف علم علم العلاف علم العلاف علم العلاف علم العلاف علم العلم العلم

ثمن المطبوع أو وعاء المعلومات المسجل على . الغلاف ، ويمثل سعر البيسع للجمهـور دون تتخفيض .

۱۰ ـ المتعهدون ـ الموردون المكتبة ، المكتبة ، المكتبة ، أو « المركز » بتحاجتهما من أوعية المعلومات ، حسب أوامر النوريد الصادرة إليهم •

edition المبعة – ۱۱

كل نسخ وعاء المعلومات التي تصمدر مرة أو أكتر ، دون تغيير ذي بال في المرات المتتالية وتصدق على ما يحدث فيه نغيير ذو بال •

exchange 17 - 17

إحدى الطرق التى تلجأ إليها المكنبات . لدعم مجموعتها من الكتب والمواد المطبوعة ، حين يتعدر الحصول عليها بالطرف الأخرى .

١٢ - قسم التبادل والهدايا

actuange & gift division

الوحدة الإدارية الفنية في " المكتبة » أو «المركز» . التي يوكل إليها التحسول على أوعبة المعلومات بطريق التبادل أو الاستهداء •

excluded materials أوعية المعلومات التي تحرص « المكتبــة » أو « المركز » في أوامر التوريد المفتوحــة ، على تذكير المتعهد بتجنبها ، لعدم الحاجة إليها أو للحصول عليها من مصدر آخر .

facsimile edition مبعة طبق الأصل المطبوع الذي قصد به أن يكون مماثلا تماما لطبعة سابقة ، أصبحت موضع الاهتمام بالنسبة للقراء والباحثين +

71 - الإهداء الإهداء

الطريقة الوحيدة للحصول على بعض أوعية المعلومات ، التي لا يتيحها أصحابها لا بالشراء ولا بالتبادل .

holding slamp (الملكية) holding slamp

البيان المنقوش باسم « المكتبة » أو « المركز » وتوعيه الاقتناء الذي يستجل على كل وعاء معلومات في موقع أو مواقع معينة ، إثباتا للملكية وتسهيلا لبعض المتطلبات الإدارية .

impression إصدارة

كل نسيخ وعاء المعلومات التي تخرج معاكل مرذ يصدر فيها الوعاء • والإصدارات المتماثلة تعتبر طبعه واحدد مهما تعددت • أما الإصدارات المتميزة فكل منها تعتبر طبعة مستقلة •

١٩ _ تحت الطبع

in the press

وصف للمطبوع الذي ما يزال في المطبعة ، وام يخرج بعد للسوق الجارية .

in - print Edition حاضرة ٢٠ للطبوع الذي ما يزال موجودا في السوق الجارية ، ويستطيع المتعهد توريده بسعر هذه السوق ٠

۲۱ ـ « مع رفع القيود »

not with standing restriction

تأشيرة من « المكتبة » أو « المركز » إلى المتعهد للتزويد بوعاء معلومات معين كان محظورا عليه توريده من قبل ه

not yet published بنشر بعد ٢٢ – لم ينشر بعد وعاء المعلومات الذي يتين للمتعهد أن موعد

صدوره لم يحن بعد ، فيخبر « المكتبـــة ، المتعاقدة معه بذلك .

order division (الشراء) ٢٣ ـ فسم الطلب (الشراء) الوحدة الإدارية الفنية في «المكتبة» أو «المركز» التي يوكل إليها الحصول على أوعة المعلومات بطريق الشراء •

order slip ۲٤ - استمارة الطلب

الشكل الذي تضعه « المكتبة » أو « المركز » لطلب وعاء معلومات معين • ويشسبه « بطاقة الفهرسة » مع إضافة بعض البيانات الخاصة بالتوريد •

٢٥ _ طبعة نافذة

out-of-print edition édition épuisée

المطبوع الذي يتبين أن الطبعة المطلوبة منه غير موجودة في السموق الجمارية • ولهذه المطبوعات سوقها الخاصة ، التي تزيد أسعارها كثيرا عن سعر الغلاف •

overpricing الشمن الشمن الزيادة في سعر وعاء المعلومات ، التي ترى « المكتبة » أو « المركز ، أن المتعهد يتجاوز فيها حدود التعاقد أو حدود الأوعية المماثلة ،

photoreproduction وعاء المعلومات الذي يستخرج من الأصل بواسطة التعموير الضوئي م ولاتحرص المكتبات على اقتنائه إلا عند الضرورة •

مح ـ الشحن البريدى محمد البريد إرسال أوعيف المعلومات بطريق البريد البحرى أو الجوى وهو يختلف في الإجراءات والتكلفة عن السحن غير البريدي والتكلفة عن السحن غير البريدي

printed matter ۲۹ مطبوعات

مصطلح بريدى للدلالة على محتويات طرود المطبوعات المعاملتها بأجور مخفضة •

purchase order مر شراء ۳۰

الطلب الذي يستوفى الإجراءات الإدارية لتوريد وعاء أو أوعية معلومات بعينها •

remainders البواقي ٣١

نسخ الكتاب بطى- التداول ، حينما تؤخذ جملة من مخازن الناشر • وتباع فى الأسواق بسعر يقل كثيراً عن سعر النلاف •

reprint إصدارة معادة ٣٢

كل نسخ وعاء المعلومات التي تخرج معما كل مرة يصدر فيها الوعاء بعد صفها من جديد ولكن دون تغيير في النص ٠

selection الاختيار ٣٣

فحص أوعية المعلومات ، ويقوم بها « خبرا، الموضوعات » أو « خبرا، الكتب » لتفعدير ملاءمتها للمكتبة أو المركز حسب سياسة الاقتناء المتبعة .

* تعليمات الشحن shipping instructions المواصفات التي تضعها « المكتبة » أو «المركز» للمتعهد عند توريد أوعية المعلومات ، بالنسبة لأحيجام الطرود ، وتغليفها ، وربطها ، والتأمين عليها ، وغير ذلك ،

standing order قائمة ٣٥

أوامر التوريد التي تصدرها « المكتبة » أو «المركز» إلى المتعهد بشأن أوعية المعلومات التي تظهر على حلقات تكالدوريات ، والمؤلفات ذات المجلدات العديدة •

subject experts - خبراء الموضوعات - ۳۸ الستشارون في المكتبات الكبرى بخاصة ، في موضوعات العلوم الاجتماعية والإنسانية

والعلوم البحتة والتطبيقية • ويستعان بهم قى أعمال « التزويد » وفى « الخدمات المرجعية » المستفيدين •

trade price سعر تبجاری ۳۷

ثمن وعاء المعلومات ، الذي لا يتجاوز في المتوسط ثمن ما يماثله من المطبوعات وأوعية المعلومات الأخرى في نفس المكان والوقت .

unavailable عير متاح – ۳۸

صسفة وعاء المعلومات الذي يعجز المتعهسد عن توريده للمكنبة أو المركز ، لعدم وجوده في السسوق الجارية وسوق المطبوعات النافدة •

(ج) المقتنيات من أوعية المعلومات بالمكتبات

Almanacs مناخیات - ۱

أوعية المعلومات التي تحتوى على متنبوعات من المعلومات الموسمية كالمناخ ، والمزروعات ، ومختسلف الوقائع الطبيعيسة والاجتماعيسة والسياسية ، موزعة على شهور السنة وأيامها .

٢ - أعمال مجهولة المؤلف

Anonymous Works

أوعية المعاومات التي لا يعرف مؤلفوها ، وهي تتطلب نوعا خاصا من التنظيم الفني داحل المكتبات .

أوعية معلومات غير تقليـــدية ، تتكون من بطاقات ورقية ، وتحمل كل بطاقة (غالبـــا : هر ۸ × ۵ر۱۷ سم) بعض البيـــانات المقروءة

بالعين المجردة ، مع فتحات تثبت فيها أفلام بها المحتويات الأساسية للبطاقة ، وهي في الغااب تصميمات أو مساقط أو جداول أو غيرها من الأشكال والسانات الهندسية .

٤ - أوعية « سمعية بصرية »

٣ ــ البطاقات ذات الكوة

Audievisual Media

Aperture Cards

فئات متعددة من أوعية المعلومات غير التقليدية ، تقوم على تسجيل الصوت أو الصورة

المتحركة أو هما معا ، بإحدى الطرق النكنولوجية الملائمة ، وتصنع بمقساييس وسرعات متفاوتة ، وتظهر في أشكال متنوعة ، أشهرها : الشريط ، والقرص ، والأسطوانة ، وتسستخدم في أغسراض البحث ومجالات النرفية ،

ه ـ دفاتر المذكرات والعناوين

Blank Books & Address Books

الكراسات المعدة لتدويين المذكرات والعناويين وغيرهما • وقد تصدر في أشكال فنية فريدة ، ولكن أكنر المكتبات تعتبرها ضمن « المسواد المستبعدة »

Booklets 7

مطبونات غير مجلدة وبدونغلاف أو بغلاف ورقى ، قليلة الصفحات (ول من خمسين صفحة) ، وتتناول مسألة معينة أو موضوعا محمدود الجوانب ، ويوضع أكثرها في المحموعات المؤقتة بالمكتبات والمراكز ،

٧ _ صحائف مسمات

Broadsheets. Broadsides

أوعية معلومات تحوى موضوعا كاملا فسم صفحة واحدة غير مطوية •

Calendars — تقاویم → مقاویم میادیم

أوعية المعلومات التي تحتوى على متنوعات من المعلومات ، ولكنها ترتبط في تتابعها بأيام السمنة ، وأهم فئة في هذا النوع من الأوعية المناخيات Almanacs) ،

٩ - مواد خرائطية Cartographical Materials الأوعية التي تصور - كليا أو جزئيا - الكرة الأرضية والأجرام الأخرى طبقا لمقياس معين ٥ ويدخل فيها : الخرائط والمجسمات ذات الأبعاد والأطالس والصورة الفضائية ، ومواقع التوابع الصناعية ، ومساراتها ٥ وتحتم الصفات الخدسة لهذه المواد أن تنظم في فسسم خاص بها ، تسهيلا للعمليات الفنية بالمكتبة ، ولأعمال « الخدمة والاسترجاع » ٥

۱۰ حوليات تاريخية أوعية المعلومات التي تدون فيها الأحداث والوفييات على مدار العام ٠

الم منشورات دورية (تعميمات) Circulars أوعية معلومات تصدر عن الهيئات والمؤسسات السامة ونحوها لتوضيح سير العمل بين العاملين بها في الشئون التي تهمهم وهي من المصادر الهامة في البحوث الميدانية المرتبطة بهذه الهيئات والمؤسسات وقع توضع في المكتبات والمراكز بصفة مؤقتة ليفيد منها الماحثون والدارسون و

Clippings تصاصات ۱۲

مقتطفات من الصحف والمجلات ومن غيرهما توضع معا بنظام خاص في (جعافظة: Partfolio) أوفى إضبارة •

١٣ - فِضَل. (مستلات)

Detachments. Offprints (tirage à part)

يستخرج من وعاء معلومات أكبر • وتقتنيها المكتبات عادة إذا لم يتيسرلها الوعاء الأكبر•

« مقتنیات المکتبة » مجموعة « مقتنیات المکتبة » Levelopment of the Library Collection

زيادة مقتنيات المسكتبة أو « المركز » طبقا للمبادى، والسياسة والإجراءات التى تحقق الاستجابة لحاجات القراء والبساحثين •

أوعية المعلومات التي تحوى دراسات موجزة في موضوع معين ، ، كأحد المتطلبات في المعاهد العليما والجامعات .

١٦ _ أسفار تذكارية

Fest schriften Melanges (offerts à) Memorial volume

أوعية المعلومات التي يشترك فيها مجموعة من الباحثين ، اعترافا بفضل العالم الذي وضعت لتكريمه في حياته أو بعد مماته .

iles ب ملفات ۱۷

مجموع أوعية المعلومات التي ترتبط بموضوع معين وترتب بنظام خاص عند اختزانها بحيث يسهل الرجوع إلى أي منها •

۱۸ ـ شرائح فلمية Filmslips - Filmslips من أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من قطع فلمية مستطيلة (غاليا ٣٥٥م × ٣٠٠سم) غير ملفوفة ، وتحتوى الشريحية

الواحدة على مجموعة متتابعة من الصوو والأشكال ، التي تظهر ثابتة في أثناء العرض •

Folders مطویات

أوعية معلومات إعلامية ، مكونة من ورقة واحدة عادة ، تطوى مرة أو أكسر بحيث تكون كل طيعة بمثابة صفحة • وتوضع عادة في المقتنات المؤقتة •

۲۰ _ مطبوعات حکومية

Government Publications

أوعيه المعلومات التي تصدر بصفة دورية مثل الجريدة الرسمية ، والنشرة التشريعية ، ومجموعات الأحكام القضائية ، ويلحق بالمطبوعات الحكومية ما يصدو من الهيشات الإقليمية أوالدولية الحكومية،كجامعةالدول العربية والأمم المتحدة ،

Hardbounds المجلدات ٢١

المطبوعات المجلدة تجليداً سميكا ، وتحتفظ بها المكتبات في مقتنياتها الدائمة ، لمسانتها وجودة أوراقها ،

Holdings حقتنیات ۲۲

أوعية المعلومات التي تقتنيها «المكتبة» أو « المركز » ليخدمة القراء والباحثين •

journals حجلات

فئة الدوريات غير الأخبارية ، وتصدر أسبوعية أو شهربة أو فضلية • وقد تكون عامة لكافة

Microfilms

القراءءأو نوعية خاصة بطيقة منهمأو متخصصة للعلماء والباحثين ٠

Large Print Books الكبير ٢٤ الكتب وغيرها من أوعية المعلومات ، التي تطبع بحروف كبيرة البنط • وتقتنيها المكتبات عادة ليخدمة الأطفال وضعاف النصر ٠

۲٥ _ كر اسات Leaflets

أوعية المعلومات الصغيرة ذات الأوراق المحدودة العدد قد توضع في المكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات بصفة مؤقتة ٠

٧٦ _ المطبوعات المنفصلة الأوراق Loose - leaf Publications

نوع من المطبوعات ذات الأوراق المنفصلة ، يستخدم للموضوعات التي تتجدد معلوماتهما من آز لآخـر ، كالتشريعـات ، والأدوية ، وأدلة الهشات •

٧٧ - المخطوطات Manuscripts

أوعية المعلومات المكتوبة بخط اليد • وهي من المقتنيات التي تتميز بها « المكبات القومية » وبعض « مكتبات البحث » و « المكتبات الخاصة. ولا يسمح بإعارتها أو الاستخدام اليومي لها. وتجرى العادة بتصويرها في «مصغرات فلسية » تيسيرا لإفادة الباحثين منها .

۲۸ - جزازات فلمية (فيشات فلمية) Microfiches

أوعية معلومات غير نقليدية ، تتكسون من بطانات فلمية بمقاسات مختلفة (غالبا : ٣ × ٥ او ٤ × ١٩ و ٦ × ٨ من البوصات)، ولكل بطاقه ترويسة تقرأ بالعين المجردة • أما المحتويات التي قد تصل إلى ٣٠٠ صفحة في الجزازات الملمية المادية فلا تقرأ بالمين المجردة • ويوجد أيضا (الجزازات) الفلمية البالغة التصنير (Ultra Microfiches) التي قد تسم الواحدة منها لحوالي ٠٠٠٠ صفحة ٠ والجزازات الفلمية مد تكون تصويراً لأحمد الأوعيه التقليدية كنابا أودورية ، وقد تصدر بداية من الحاسب الإلكتروني .

٧٩ ـ مصغرات فلمية أوعية معلومات غيرتقليدية ، تكونملفوفة على (بكرة : Reel) او في (حويفظة : (Cartridge : خرطوشة (casette بمقاسمات مختلفة (غالبا : ٨ أو ١٦ أو ٣٥ منز المليمترات للعرض وأطوال قد تصل إلى ٣٠ مترا) • وقد تحمل الواحدة من •••\$ إلى • • • ٨ صفحة لا تقرأ محتوياتها بالعين المجردة • وقد تكون تصويراً لأوعية تقليدية كتب او دوريات ، وقد تصدر بداية من الحاسب

Microforms ۴۰ _ مصغرات أوعية معلومات غير تقليدية علاتقرأ محتوياتها بالعين المجردة سواء أكانت على ورق أو على

الإلكتروني •

خامات فلمية • وقد أصبحت تمثل نسبة غير فليلة في مقتنيات المكتبات الحديثة •

٣١ ـ مطبوعات مصفرة (مصغرات معتمـة)
 (بطاقات مصغرة)

\ficroprints (Micro-opaques) (Microcards)

أوعية معلومات غير تقليدية ، تشكون من من بطاقات غير شفافة من الورق الحساس أو العادى ، ولاتقرأ محتوياتها بالعين المجردة ، وقد تحتوى البطاقة الواحدة (غالبا: ٣×٥ أو ٤ × ٢ أو ٢ × ٥ من البوصات) على مئات الصفحات حسب نسبة التصغير ،

۳۲ ـ شرائح مجهریة معلومات عیر تقلیدیة ، تشکون من أوعیة معلومات غیر تقلیدیة ، تشکون من قطع فلمیة مربعة الشکل (۲ × ۲ بوصة) و تحتوی کل شریحه علی صدورة أو شکل لکائن دقیق ، تستخدم بواسطة المجهر •

٣٣ - شبه المطبوعات

Mimeographed Materials

أوعية المعلومات التى تستخدم فى إصدارها وسائل الطباعة شبه اليدوية ، مثل « الاستئسل ، ولا تضعها المكتبات فى مقتناتها عادة .

Monographic Series سلاسل المنفردات من فئة « الكتب » ، أكل أوعية معلومات من فئة « الكتب » ، أكل منها مؤلفه وموضوعه وعنسوانه ، ولكن الناشر يوحد بينها في الشكل الإخراجي الطباعي ،

ويضع لها عنوانا عاما ، مثل سلسلة (إقرأ) •

ه س مؤلفات منفردة _ منفردات

Monographs

أوعية المعلومات غير الدورية • وأكبر فئة في هذا النوع من الأوعية وأوسعها انتشباراً وأعمقها أثراً في تاريخ المعرفة هي (الكتب : Books) • وتُكُون الجزء الأكبر من المقتنيات في أكثر المكتبات •

News Bulletins الأخبار ٣٦ – نشرات الأخبار

أوعية معلومات تصدر بصفة دورية في أغلب الأحيان عن الهيئات والمؤسسات العامة ونحوهما • وهي تشتمل على الأخبار والبيانات ذات الأهمية في شئون تلك الهيئات والمؤسسان ويوضع أكثرها ضمن المجموعات المؤقتة المؤقتة

News papers (جرائد) حصف - ۳۷

فئة الدوريات التي تعتمد على المواد الأخبار بة وما يتصل بها من تعليقات • وتصدر يومية في أكثر الأحيان •

Optical Disks الأقراص البصرية - ٣٨

أوعية معلومات غير تقليدية ، يبدو القرص الواحد منها في حجمه الماًلوف (قطر ١٧ بوصة) ، ولكن الوجه الواحد للقرص البصرى يختزن زهاء ٠٠٠ر٥٥ لقطة أو صفحة

ويتم الاختزان بواسطة أشعة « الليزر » بأحد نظامين (المحاكى : Analog) ويستخدم في اختزال الصور والخرائط والأشكال » • أو (الرقمي Digital) ويستخدم في اخنزان الكتب والمطبوعات •

Paperbacks (غير المجلدات) Paperbacks مطبوعات بغلاف ورقى ، تراعى فيها قلة النكلفة ليتسم نطاق توزيعها ، ولاتضعها المكتبات عادة ضمن مقتنياتها الدائمة ،

• ٤ - براءات الاختراع Parts. Fasciles الأقسام التي يحددها الناشر ، لتصدر أسبوعيا أو شهريا عندما يقوم بنشر أحد الأعمال الكبرى • وتوضع معا في صندوق أو صنادبق حتى يكتمل النشر ثم تجلد •

الك ـ براءات الاختراع دراءات الاختراع الوثائيق الرسمية التي تعطى للمخترع ، وتمنيحه حق استغلال ما اخترعه ، ويكون ذلك للمدة التي يحددها القانون .

العلومات التى تصدر فى أجراء أوعية المعلومات التى تصدر فى أجراء متنابعة دون نهاية محددة + ولكل جزء تسمية رقمية أو وصفية رقمية أو زمنية + ويكون تنابع الأجزاء لفترات منتظمة ، وقد يكون لفترات غير منتظمة + والدوريات المتخصصة لفترات غير منتظمة + والدوريات المتخصصة المقتيات فى « المكتبات المتخصصة » +

Pornography يات ٤٣

أوعية المعلومات التي تستغل الغرائز الجنسية بنصد إثارتها وتقتني «المكتبات القومية» وفي «المكتبات المتخصصة » لأغراض - البحث والدراسة تحت رقابة خاصة •

Posters تاهمات £ ٤

أوعية المعلومات التي تلصق أو تعلق على الحبدران أو نحوها كالإعلانات العامة والسياحية ومجلات الحائط • وهي تدخل في مقتنيات بعض المكتبات لأغراض الدراسة والحث •

20 _ وقائع 20 _ 20 أوعية المعاومات التي تسجل نشاط المؤتمرات

والندوات واللقاءات العلمية وغيرها ، متضمنة الافتتاحات ، والمحوث ، والمناقشات والتوصيات.

٤٦ _ أعمال منتحلة المؤلف

Pseudonymous Works

أوعية المعلومات التي تنسب إلى مؤلفين وهميين أو إلى غيرمؤلفيها الحقيقيين • وهي تتطلب نوعا خاصا من التنظيم الفني داخـــل المكتبات •

Realia = \(\xi\) = \(\xi\)

أوعية معلومات تضم أعيان الأشياء ، كالنبات والفراش • وتقتنى فى المكتبات المتخصصة وتعامل معاملة أوعية المعلومات المألوفة •

أوعية المعلومات الى لم توضع لتقرأ من أولها إلى آحرها ، وإنما يرجع اليها عند الحاجة لاستفاء معلومات معينة ، كالقواميس ، ودوائر المعارف ، والأدلة ، والبيليوجرافيات ، وغيرها، ولا يسمح عادة بإعارة هذا النوعمن الأوعية، كما أنها توضع في القاعات المفتوحة للقراء والباحثين ،

Replica کے بدائل

أوعية المعلومات الني تقوم مقام « العينيات »، كالنماذج والمماثلات للأشياء • وتوجـــد في المكتبات المتخصصة •

Series O. Luxun - 0.

أوعية المعلومات الني تصدر مترابطة بعمل المؤلف أو الناشر ، موجهة لجمهسور معين ، أو بمستوى خاص في المعالجة ، أو حول قطاع معين من الموضوعات ، مع ترحيد الإخراج لكل حلقات السلسلة ، وأهم فئاتها « سلاسل المنفردات » ،

Slides مراثع ۱

أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من قطع فلمية مربعة الشكل (٢ × ٢ بوصة) • لكل منها إطار مصنوع من الورق المقوى أو البلاستيك تثبت فيه • وتحتوى كل شريحة على صورة أو شكل •

Special Collections خاصة ٥٧

أوعية المعلومات التي توضع بالمكتبات الأجرى ، اللبرى ، مستقله عن المقتنيات الأخرى ، سهيلا لاستخدامها أو تخليدا لذكرى صاحبها، وأهم المجموعات الخاصة تلك التي تكون في الأسل خزانة لأحد العلماء المشهورين أو هواة الكتب ، مثل (الخزانة التيمورية) و (المكتبة الزكية) في دار الكتب القومية بمصر ،

٧٥ _ الأشكال الخاصة (للكتب)

Special Formats

أوعية المعلومات الفريدة بتكوينها المادى ، كالمطبوعات في أسكال دائرية أو مثلثة ، أو التي تحفظ في « واقيات » فريدة النسوع أو المظهر .

Specifications 50 - 08

أوعية المعلومات التي تحتوى على التفصيلات الدقيقة لتنفيذ مشروع معين ، أو لتقديم أحد المخترعات وتسجيله للحصدول على براءة به •

٥٥ ـ ألبومات الطوابع Stamp Albums

الكراسات المعدة لإلصاق طوابع البريد ، وبها خانات محددة لما صدر من طوابع في متختلف الدول ، وتقتنيها بعض « المكتبات المتخصصة » لقيمتها المرجعية الفريدة ،

Standards مقاییس _ معاییر

أوعية المعلومات التي تصدرها الهيئات القومية والدولية صاحبة الشأن ع لتحديد المستويات في

المواد والمصنوعات ، وفى كثير من أوعية النشاط الفكرى والثقافى ، تسهيلا للتجارة وتبادل الخدمات والمعلومات .

٥٧ شرائح تجسيدية • شرائح تجسيم Stereoscope Slides

أوعية معلومات غير تقليدية ، تعتمد على الازدواج في زاوية التصور لمحتوى الشريحة، وتعرض بواسطة جهاز خاص ، لخلق الاحساس بوجود ثلائة أبعاد للصورة أو الشكل الذي تحتوى عليه الشريحة .

٥٨ ـ مطبوعات فنية (تقنية)

Technical Publications

أوعية المعلومات الحاصة بالجوانب العملية والتطبيقية لمحتلف العلوم، مثل الطب والزراعة وألهندسة وغيرها •

وه _ تقاریر فنیة (تقنیة)

Technical Reports

أوعية المعلومات التي تضم بيانا بالحالة أو الموقف في مراحل تنفيذ الشروعات ، في محالات الصحة والزراعة والهندسة وغيرها .

٦٠ _ رسائل _ (أطروحات)

Theses - Thèses

أوعية المعلومات التي تحوى دراسات علمية أو فنية أو أدبية ، للحصول على درجة جامعية

عليا • وقد تكون مطبوعة ، ولكن أغلبها يظهر في نسخ محدودة العدد ، فتتولى المكتبة أو غيرها من الهيئات المتخصصة تستجيلها في مصغرات فلمية ، وتتطلب بعض المكتبات إذن صاحب الرسالة أو المشرف قبل إتاحتها للماحثين •

Transparencies را الله منافات ۱۳۸۸

أوعية معلومات غير تقليدية ، تتكون من قطع فلمية شفافة شبه مربعة بمقاسات (غالبا : ١٠ × ٢٧ سم) • وتحتوى كل منها على تصميمات أو مساقط أو جداول أو غيرها من الأشكال الهندسية والبيانات التوضيحية •

Typescripts مرقومة عرب الآلة الكاتبة أوعية المعلومات المكتوبة بالآلة الكاتبات (الراقمة ، الراقنة) ولا تضعها المكتبات في تقنيناتها عادة ٠

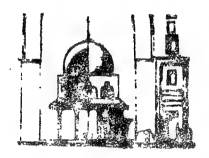
Yearbooks. Annuals الكتب السنوية المحتل الكتب السنويا في شكل الوع من الدوريات ينشر سنويا في شكل تقرير أو موجز للنشاط الذي قامت به هيئة ما وقد تكون سجلا للحقائق الإحصائية وغيرها خلال العام •

مصطلحات في التاريخ (*) مصطلحات في الآثار

^(*) أعدتها لجنة التاريخ ، واقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ١٠ من جمادي الشائية سسنة ١٤٠٥ هـ المسوافق ٢ من مارس (آذار) سنة ١٩٨٥ م ٠

مصطلعات في الآثار الاسلامية

ميضاة منسك مغسل معان للتطهر والاغتسال أو الوضوء في أحد أركان المسجد ٠



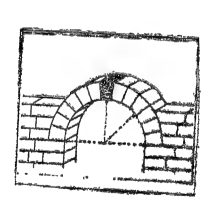
۲ ــ ورقة مسننة (اكنتا) (أقنطوس.) Acanthus

ورقة نبانية اقتبسمها الفنمانون على ممدى العصور وزخرفوا بشكلها تيجان الأعمدة ، كما استخدمها المنانون المسلمون في زخارفهم،

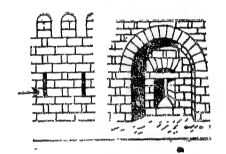


"۲ م مجری ماء (محمول) aqueduct

قناة صناعية محمولة على بوائك لنقل المساء عبر ارتفاعات مختلفة إلى مكان بعيد ، أصلها روماني ، اقتبسه المسلمون ، ومنله « مجرى العيون » بالقاهرة •



نظام تغطية معمارى من الحجر أو الطوب، على هيئة قوس أو نصف دائرة أو نحو ذلك، لعمل المداخل والنوافذ والبوائك مواصفات العقد حسب الأغراض •



arrow - slit

ه ـ مزغل

فتحة ضيقة مستطيلة يقف خلفها المحارب داخل حصنه المراقبة أو الإطلاق السهام أو النيران على المهاجمين •

artichoke

٦ - حرشف (خرشوف)

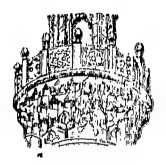
نبات بستاني غذائي اقتبس الفنانون شكلهورسموه على أعمالهم •

attached column

٧ ــ. عمود ملتصق

(engaged column

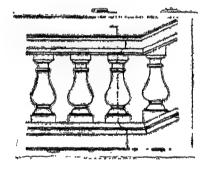
(انظر :



٨ _ مدار المؤذن _ مطاف المؤذن

balcony (of a minaret)

الشرفة الدائرية بأعلى المئذنة المخصصة لرمع الأذان •



balustrade

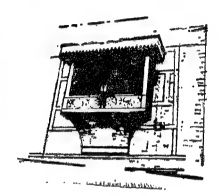
۹ ـ درابزين

مجموعة العيدان والقوائم التي يتكون منها . درابزين السلم • ويسمى العود الواحد . « baluster »

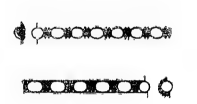
Baroque

٠١ ـ باروك

مدرسة فنية وأسلوب زخرفى غير نمطى نشأ بغرب أوربا ، وساد أسبانيا والبرتغال وإيطاليا ، ثم انتقل إلى أمريكا اللاتينية ، ومن خصائصه شغل الفراغات والإفراط فى الزخرف ، وقد راج فى القرون الثلاثة ١٦ ،١٧ ،



الم حرجة سُباك • مشرفية على المرفة في وسط الجدار تبرز عنه قليلا ويغطيها ستارة من الخشب المعشق أو النوافذ العادية • سياد استخدامها في العمارة الإسلامية ، وألف الناس وضع أواني الماء النخارية بها للتبريد ، فسماها البعض بالمشربية •



Bead string العقد ١٧ – مات العقد

حلية قالبية معمارية كهيئة حبات المسبحة ، عرفتها الفنون القديمة ، واقتبسها عنها الفن الإسلامي. وأهل الصنعة يسمونها سَبَّاحة.

Bevelled

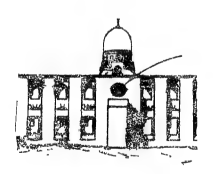
١٣ _ مشطوف . مكسور الشوكة

أسلوب في معالجة حافات الأعمال الفنيسة التسكيلية بحيث تصبح الأطراف الحادة مائلة • وساد هذا الأسلوب في فنون الحفر على الجص والخشب والحجر والزجاج •

Blind lantern

١٤ ــ روزنة (مشكاة)

كوة غير نافذة ، لا تسمح بمرور ضــو أو هواء ، قـد تســتخدم في حفظ تحفــة أو نحوها .



١٥ _ شباك حلقي (حدقي)

Bull's eye window

نافذة صغيرة مستديرة (تسمى أحيانا بمين المها أو عين البقر) ، وتكون في أعلى الأقبية والفياب أو في سمت المحراب .

Ceiling

١٦ _ السقف

الطبقة السفلي من سقف المبنى • وقد تشتمل على حليات من الجص أو زخارف ملونة •

Cell

١٧ _ خلوة

معتكف العابد في معبده ٠

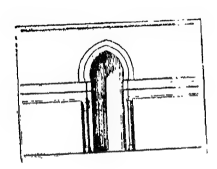


۱۸ ـ زخرف منشاری Chevron decoration حلیة علی هیئة أسنان المنشار ، شائعة الاستخدام •

Complex building

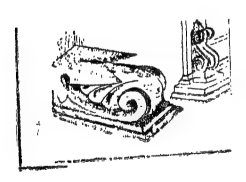
۱۹ - مجمع بنائی (معماری)

عدة منشآت داخل نطاق واحد لخدمة عدة أغراض (مدرسية ، مسيجد ، ضريح ، مستشفى ٠٠٠ النح) • شاع هذا النسوع من المنشآت على عهد سلاطين السلاجقة والماليك وآل عثمان •



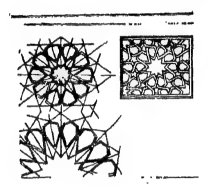
Concave mihrab محراب مقعر ۲۰

عنصر من عناصر المستجد المعمارية يحدد التجاه القبلة ، فمنها الغائر مستدير القطاع ومنها مزوى القطاع أى ذو الأركان ، ومنها المحراب المسطح .



Console (کابولی) ۲۱ – رف (کابولی)

بروز حجرى أو خشبى فى الجدار ، قد يحمل جداراً أخف أو شرفة أورفاً .



٢٢ ـ زخرفة نجمية

Constellated decoration

زخارف هندسية ذات أشكال نجمية تتكون من تقاطع خطوط مستقيمة .

٢٣ _ الكفاف

الخط الذي يفصل بين مساحتين زخرفيتين أو لونين مختلفين داخل تشكيل فني ٠

Contour

۲۶ ـ لسان ، رف ، معلاق ، کابولی . رکبة

(انظر : Console

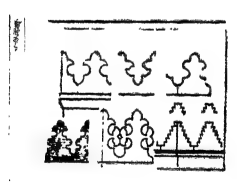
Corbel

۲۵ ــ مدماك . عرقة

صف اللبن أو الآجر أو الحجر الذي يتكرر ليتكون الجدار • وهو الساف في البلاد العربية •

Course

۲۲ ـ شواشي ، شرفات ، عرانس ۲۲ صف الحليات البنائية ، المنفصل بعضها عن بعض لتزيين نهايسات العسائر ، كالتي نشاهدها في أعلى جدران المساجد . وينطقه أهل الصنعة « عرايس » •



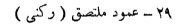


Cross vault متعامد أو متقاطع ۲۷ – قبو متعامد

ويسمى بالقبو الصليبى ، حيث يتعامد قبو طولى مع آخر مستعرض بزوايا قائمة فيظهر الشكل الصليبي في نقطة الالتقاء .



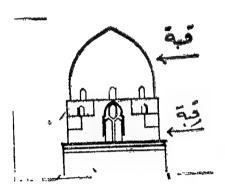
الجزء الذي يرتكز عليه جسم القبة ، يمثل منطقة الانتقال من الأساس المربع أو المتعدد الأضلاع إلى بداية القبة الكاملة الاستدارة •

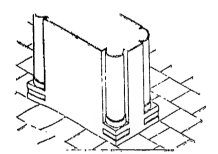


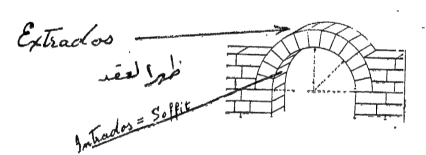
Engaged column

عنصر معمارى مستدير القطاع ، يزين أحيانا أركان الدعائم التي تحمل الأسقف ، ويكون ملتصقا بتلك الدعائم ، ويبنى منلها من الحجر أو الطوب أو الرخام .

Extrados



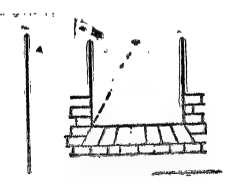




سطح العلوى المحدودب من قوس العقد •

٣٠ - ظهر العقد

۳۱ ـ عقد مستقیم أو مسطح Flat Arch ساكف مكون من عدة صنحات مزواة بقصد إحكامها •



Foreground

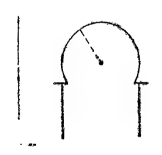
٣٢ _ مقدم المشهد أو الصورة

الجزء الأقرب إلى المشاهد من اللوحة المصورة •



Halo عله _ ٣٣

دائرة من نور تحيط برأس الشخصية المرموقة ، تمييزا لها وتعظيماً ، وقد شاع استخدام ذلك في صور المخطوطات العربية والإسلامية وعلى المخزف والمواد الأخرى.



۳٤ _ عقد حدوى Horse - shoe arch عقد يمتد طرفا وسه قرابة ثلثى محيط الدائرة ٤ ويسمى عقد حدوة الفرس •

Imaret

ه٣٠ ـ دار الطعام (الربط) الله

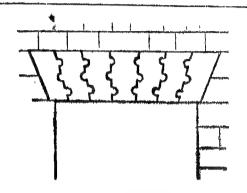
كلمة عربية استخدمها الترك اسما لدارالطعام التي تقدم الحسماء للفقراء والغرباء • وكانت مثل هذه الدور ملحقة بالمجمعات البنائية التي يقيمها السلاطين بين سماجدهم ومقابرهم ومدارسهم •

Intrades

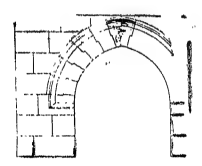
٣٧ _ بطن العقد

(Soffit

(انظر :



Jaggled voussoir مزرّة حجارة العاشق حجارة العقد أو صنجاته ، ذات العاشق والمعشوق من الجانبين ، بهدف شدة أحكمام العقد وحسن رونقه ،



 Key stone
 العقد العقد (الصنيجة) .

Kulliye (Tr.)

٣٩ _ كلية

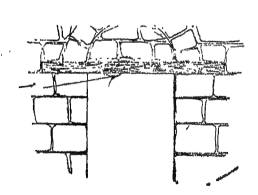
(Complex building بنائى)

أطلق الأتراك الكلمه العربية « كلية » على مجموعة المنشآت السلطانية التي تؤدي خدمات عامـة .

Lined cloth

ع ـ قماش مضرّب (مبطن)

قماش مبطن لحفظ الحرارة أو الزخرفة ومنه أقمشة الحيام ٠



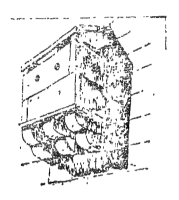
۱ الله حساكف م عاتق المنافق كتفين كتلة خشبية أو خرسانية ترتكز فوق كتفين بنائيين لتكوين الجزء العلوى من باب أو شباك.

٤٢ _ سقاطة

machicoulis (Fr.) (Machicolation)

Minaret

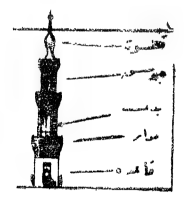
فتحة أو فتحات دفاعية في خرجات أسوار الحصن ، يطل منها المدافعون على المهاجمين ويرمونهم من خلالها بالسسهام والأحجساد والسوائل المغلية .



٤٣ ــ مئذنة

عنصر معمارى تتميز به المساجد • وتتعدد أقسام المئذنة وأشكالها فى الفن الإسلامى، ويختلف ذلك من عصر إلى عصر ومن إقليم إلى إقليم •

وأقسام المئذنة الرئيسية هي : القاعدة والبدن والمدار والقلنسية •



Ornamentation

عع ـ رقش ء تزيين

كل إضافة إلى مكان أو تحفة أو أداة من أجل تحليتها وإضفاء صبغة جمالية عليها •



Palmette

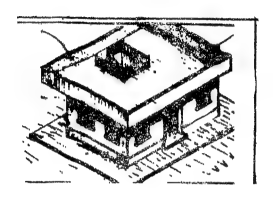
ہے سعفیۃ

حلية على هيئة سعف النخيل ساد استخدامها في الزخرفة الإسلامية .

Palm - leaf

٤٧ ـ سعفية = مروحة نخيلية

(Palmette : انظری)



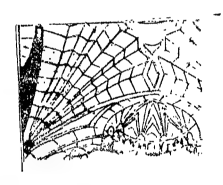
٤٧ ـ ساتر ٠ دروة عن يعلو سلطح المبنى سور متوسط الارتفاع ، يعلو سلطح المبنى ويقى من خلفه من السقوط ٠

Parasang

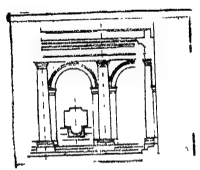
: '

٤٨ _ فرسيخ

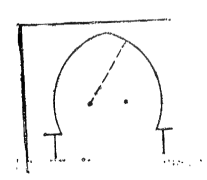
وحدة قياس طولية تحسدد بأربعسة كيلومترات .



Pendentive (دلایة) جه متدلیة (دلایة) أحد مثلثات أربعة ینششها العمار فی أعلی أركان مبنی مربع التخطیط ، لتغطیته بقبت مستدیرة ، وتسمی هذه المتدلیة (المثلث الكروی) (Spherical triangle) ،



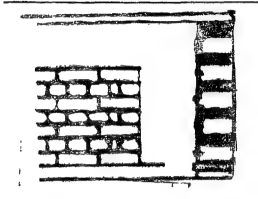
• ه ـ دعامة غاطسة أو مدفونة Pilaster عنصر معمارى مربع القطاع أو مستطبله،على هيئة دعامة لها تاج وبدن وقاعدة • وظيفته زخرفية أكثر منها إنشائية ، ويجيء مسطحا تقريبا مع الجدار أو ببروز بسيط •



۱۵ - عقد حدوی مذبب

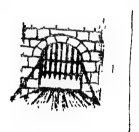
Pointed horse-shoe arch

عقد يتكون من قوسين مختلفي المركز . ويمتد إلى أسفل الخط المار بمركزه .



Pointing Down

تجديد أو تحديد موضع لحامات قطع الأحجار أو الطوب من أجل الترميم أو التجميل باستخدام الملاط •



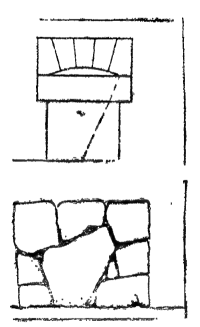
Portcullis ماب زلوق عاب زلوق

باب حاجز ثقيل ينزلق من أعلى الى أسفل ، يركب خلف باب الحصن • يمكن إسقاطه كالصاعقة على من يتسلل من باب الحصس الرئيسي إلى داخل الحصن •

بر س 20 ـ صفة

Portico

مساحة محدودة يرتفع سقفها على أعمدة أو صوار بغرض الوقاية من المطر أو الشمس • وقد تكون في ركن حديقة أو مقدم تصر أو مستجد •

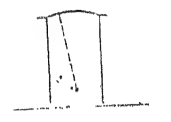


٥٥ ــ عقد مخفف + عقد تصريف

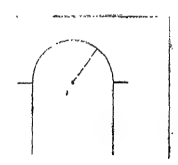
Relieving arch

عقد فوسی یقوم فوق ساکف (أو عتب) بعرض تیخفیف ثقل البناء العلوی عنه ۰

Rubble - دبش - هبر أو الطوب • قطع غير منتظمة من الحجر أو الطوب •



٥٧ ــ عقد أحدب Segmental arch عقد أحدب عقد قوسه أقل من نصف دائرة ، ويسمى وترياً .



۱۹۵ عقد نصف دائری Semicircular arch عقد قاعدته قطر دائرة تماما .

Serial prayer rug

٥٩ _ سعجادة صف

نوع من سنجاجيد الصلاة المستطيلة ، ذات الأقسام الخمسة أو التسعة ، ظهر في تركيا في القرن التاسع عشر ، وتتكون زخارفه من مجموعة متجاورة من المحساريب المرسسومة يلتزم كل مصل واحدا منها خلف الإمام في الصلاة .

Soffit = Intrados

٦٠ - بطن العقد

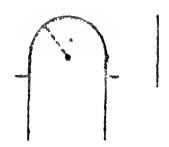
الوجه المقابل لسطح الأرض من قوس العقد .

Spherical triangle

۲۱ ــ المثلث الكروى

(Pendentive

(انظر : متدلية



Stilted arch حقد مشرع عقد يمتد طرفا قوسه باستفامة إلى ما بعد خط نصف الدائرة •

Stitch

٣٣ _ غوزة

هيئة تداخل الخيط في طبقة القماش أو الثوب لوصل أجزائه أو لتطريزه • وتتعدد أُشَـــكال الغرزة كثيرا على وفيق الأغراض المطلوبة منها •

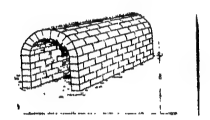


الحرف (مدته) Stroke الحرف (مدته) الحرب القائم من حروف الكتابة العربية مثل : الألف واللام والطاء والظاء • ويمكن أن نطلقه على امتداد جفنات حروف السين أو الصاد أو النون النع •••

Trellis

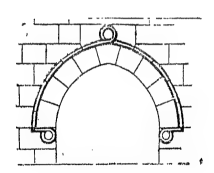
٥٧ _ عريش (تعريشة)

هيكل من عيدان خفيفة متقاطعة ، نكون السقف والجوانب ، وتتسلقها النباتات فتحجب الرؤية عمن بالداخل ٠



۷ault قبو ، أزج

نظام تغطية مقوسة بالطبوب أو الحجر ، ساد العمارة الاسلامية ، ويشاهد في كشير من الممرات وألغرف والايوانات .



Voussoir

٧٧ _ صنجة العقد

كل قطعة من قطع الحجارة أو الطوب التي يتكون منها قوس العقد •

Watered silk

م. ۱۸ ـ تفت

نسيج مجهز صناعيا بطريقة الرش بالماء فيخرج من النـول وقـــد حدثت به تموجات

مصطلحات في العلوم الطبية (*)

^(*) أعدتها لجنة المصطلحات الطبية ، واقرها مؤتمر المجمع في الدورة الحادية والخمسين بجلسته السمادسة بتاريخ ١٢ من جمسادي الثانية سمنة ١٤٠٥ هـ الموافق ع من مارس (آذار) سنة ١٩٨٥ م ٠

مصطلحات في العلوم الطبية

٧ _ التهاب كيس الدمع ١ ـ التهاب الغدة الدمعية

dacryadenitis = dacryoadenitis dacrycystitis = dacryocystitis

إصابة الغدة الدمعية بالتهاب . إصابة كيس الدمع أو قناته بالقروح .

dacryadenoscirrhus ـ سرطان الغدة الدمعية dacryoadenalgia وجع غدة الدمع

ورم خبيث سرطاني غدى يصيب الغدة

٣ ــ رتق القناة الدمعية dacryagogatresia

ضىق شديد أو سُدَّة كلية بالقناة الدمعية •

. کے ۔۔ مدر دمعی dacryagogic dacryoblennerrhea

١ ــ ما يزيد إفراز الدمــع من الغــدة الدمعية .

> ٢ ــ مايقــوم بوظيفة القناة التي يمــر من خلالها الدمسع .

ه _(أ) مدر الدمع dacryagogue

كل عامل أو مادة تؤدى إلى زيادة إفراز الدمع •

> (ب) قاة دمية قناة يمر فيها الدمع .

الكيس الدمعى عبر الكيس الدمعي dacrycystalgia = dacryocystalgia أُ أُلْمُ يَحس في كيس الدمع • أَ

ألم يحس في الفدة الدمعة •

٩ ـ التهاب الغدة الدمعية dacryoadenitis (dacryadenitis : انظر)

۱۰ _ سیلان دمعی مخاطی

إفراز مخاطى يخرج من القناة الدمعية كما يحدث في الالتهاب المزمن لغــــدة الدمـــع ٠

١١ ـ التهاب قنوات الدمسع dacryocanaliculitis

إصابة قنوات الدمع بالتهاب ٠

١٧ _ قبلة دمسية dacryocele

نتوء قناة الدمع خادح فتحتها •

١٣ _ كيس الدمع dacryocyst

كيس تتجمع فيه الدموع بعد إفرازها من الغنشندة الدممينية 😿 dacryocystoptosis کیس الدمع الی أسفل •

۲۳ ـ تضيق أنفى دممى

dacryocystorhinostenosis

إصابة القناة الموصلة بين كيس الدمع والتجويف الأنفى بتضيق مرضى •

٧٤ - تفميم أنفى دمعى

dacryocystorhinostomy =
 dacryorhinocystostomy

عملية جراحية لتوصيل كيس الدمـع بالنجويف الأنفى •

dacryocystorhinotomy حمير أنفى دمعى حمي القناة الدمعية من كيس الدمع إلى تجويف الأنف •

dacryocystostenosia حضيق كيس الدمع التضيق .

daeryocystostomy كيس الدمع ٢٧ ـ تفميم كيس الدمع إحداث فتحة جراحية فى جـدار كيس الدمـع ٠

dacryocystosyringotomy ہے۔ شـــق دمعی صحاحی کیس الدمع وقناته •

الدمع الدمع الدمع dacryocystotome = dacryocystitome

(dacryocystitome : انظر)

dacryocystalgia = dacrycystalgia = dacrycystalgia (dacrycystalgia

dacryocystectasia. عيس الدمع ١٥ تمدّد كيس الدميع ٠

dacryocystectomy

عملية جراحية يزال فيها جدار كيــس الدمــــع •

١٧ _ كيس الدمع

dacryocystis = dacryocyst

(dacryocyst : انظر)

۱۸ ـ التهاب کیس الدمع dacryocystitis = dacrycystitis

dacrycystitis : انظر)

الم المعة كيس الدمع المعالمة الألياف التي الله التي الله التي الله التي الدمع المعالمة الدمع المعالمة المعالمة

۲۰ ــ سيلان دمعى تخصّرى

dacryocystoblennorrhea

التهاب مخاطى مزمن يصيب كيس الدمع مع حدوث تخصرات في قناة الدمع .

٢١ - قيلة دمية

dacryocystocele. = dacryocele

(dacryocele: : انظلس :)

dacryogenic مُدُّمِـع حمد سوم

مايسيل الدميع ٠

۳۱ ـ تقرَّح دمعی

- dacryohelcosis = dacryelcosis

(dacryelcosis : انظو)

dacryolith - حصاة دمعية حصاة تتكون في كيس الدمع أو قناته .

مرة dacryolithiasis حمى الحصوات في كيس الدمع و قناته •

لا معی طمعی طمعی طمعی معددها مما تضخم حجم قناة الدمع بسبب انسدادها مما

يؤدى إلى حذوث كتلة شبيهة بالورم •

dacryops (أ) رقرقة وجود دميع يغطى العين العين العياد ٠ باستبراد ٠

(ب) تــورم قناة الدمع انتفاخ قناة الدمع بما احتبس فيها من سائل •

طعمت سیلان صدیدی دمعی dacryopyorrhea دموع خالطها العسدید ۰

dacryopyosis حمى حمى ط

التهاب صديدي لكيس الدمع وقناته .

٣٩ ـ سبر أنفي دمعي

dacryorhinocystotomy = dacryocystorhinotomy

(dacryocystorhinotomy : انظر)

dacryorrhea (\$ - c___la

إفراز الدمع بغزارة ٠

التهاب جيبي دمعي dacryosinusitis التهاب قناة الدمع والجيب المصفوى للأنصف •

الدمع (أ) فناة الدمع طورية الدمع الدمعين السور دمعين

ناسور متصل بقناة الدمع .

(ج) محقن دمعى محقن يستعمل في شطف قنساة الدمسم

عه خَسَـرَب الأصابع dactyledema توثّرم مائى بأصابع اليدين والقدمين .

dactylion - تكفُّف الأصابع 2٤ ـ تكفُّف

ور. تلاصق الأصابع خلقة بجليدات تمند بـين كل أصبع وأخرى • ٥٤ – التهاب الأصابح
 التهاب الأصابح المن أصابح البد أو القدم
 التهاب ٠

uactylium = dactylion

(dactylion : انظر :

الأصابع المؤلم الأصابع المؤلم lactylocampsodynia.

إصابة الأصابع بانثناء تقلصي مصحوب بألم •

العلامة التي تتركها خطوط جلد الأصبع على شيء ما وتدل على شخصية • وتستعمل لتحقيق الشخصية •

dactylography البصمات عبحث البصمات الأصابع •

•• ـ تقوس الأصابع التيبسي •

 ${\it dactylogryposis}$

تقلص دائم يصيب الأصابع فيسبب تقوسها

dactylology = cheirology = dactylophasia = cheirology = dactylophasia استعمال حركة اليد والأصابع للتفاهم بين الأفراد .

dactylolysis الأصابع (أ) حل الأصابع (ب) تساقط الأصابع

(أ) جراحة تقويمية لفض تلاصق الأصابع. (ب) تساقط الأصابع مرضيا مثل ما يحدث في الجدام وغيره .

م - فَخام الأصابع على الأصابع بتضخم مرضى •

dactylophasia النابع عنه الأصابع (dactylology)

ه م فحص البصمات معرض تحقيق الشخصية • دراسة البصمات بغرض تحقيق الشخصية • dactylospasm

إصابة أصابع اليد أو القدم بالتشنج • معادة الأصابع معادة والتصابع معادة والتصاف أصابع اليدين أو القدمين خلقة •

ره - أصبع dactylus = finger = digit = toe أصبع اليد أو القدم ٠

۵۹ حاجــــز ۵۹

غشاء مطاط تحاط به السن أثناء إجراء جراحة لها لعزلها عن اللعاب .

+ ۲ - هواء فاسد

damp خليط فاسد من الغازات يتجمع في المناجم

ويحتوى على النتروجين وثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون والميثان وأحيانا بخار المساء ولا يصلح للتنفس • وقد يتسسبب في حدوث انفيجار ٠

٦١ - تفساؤل damping

تقسص مستمر في مدى تذبذب موجات الطاقية المختلفية مثيل الكهرياء والصيوت •

۲۲ ــ قشر الرأس (هبرية)

مادة جمافة متفتتمة تنشمأ عن تقشر فروه الرأس، •

٦٣ نه دايستون dapsone

مادة كسائمة تعالج بها حالات الجذام وبعض أمراض الجلد الأخرى •

ع عضلة الصفن dartos muscle

عضلة رقبقة لاإرادية ملتحمة بجلدالصفن وتعمل على تغيير حجم الصفن تبعا للتنبيهات المحتلفة •

data معطسسات

مجموع الحقائق النبي يرجع إليها أو تدور حولها مناقشة ٠

۲۲ - داتــورة Datura

جنس نبات من الفصيلة الباذنجانية ، وهو مخدر لاحتوائه على الهيوسين .

daturism

التسمم بنبات المداتورة .

٠٠ - د ٠٠ - ١٨ D. D. T.

مبيد للحشرات واسمسه الكيسميائي كلوروفينو ثان ٠

٦٨ ـ إزاله الحموضة deacidification عملية معادلة الأحماض .

٧٠ ــ إزالة النشاط deactivation

الحد من النشاط ، أو فقده كما يحدث للنظائر المثمعة عندما تفقد خاصتها ٠

۷۱ _ مست dead

فاقسد الحساة •

٧٢ _ أصـــم deaf

فافد خاصية السمع أو من عنده نصور فيهــا ٠

٧٣ _ عزل الحس de-afferentation

منع وصول التنبيهات العصمية الواردة إلى الجهاز العصبي ٠

۷٤ ـ أصــم أبكـــم ٢٤ ـ أصــم أبكـــم فاقد حاسـة السمع والنطق خلقة ٠

ور مربح من بكت من السمع والنطق خلقة ٠

deafness ۲۷ - سمم کلیا أو جزئیا ۰

مر توصيلي مرب توصيلي في الأذن فقد السمع بسبب عيب في الأذن الوسطي +

معم عصبى مصبى عصبى فقد السمع بسبب إصابة العصب السمعي (الجمجمي الثامن) +

الزيم يساعد على إزالة مجموعة الأمين إن ديد) من المركبات العضوية ٠

deamination إزالة الأمين $\sqrt{2}$ عملية كيميائية تزال فيها مجموعية الأمين ($\sqrt{2}$ نيد $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$

طوعتد التشرين ما الدم المؤكسج وقف إمداد عضو ما بالدم المؤكسج .

طوعت مسوت وفساة ما طوعت ما طو

d., apparent الظاهرى - ۱۸۲ حالة تضعف فيها الوظائف الحيوية حتى تكاد لا تبدو ٠

d., black المود A۳ المود الأسود الاسم القديم للطاعون •

d., brain موت الدماغ
 غيبوبة لا إفاقة منها • وعلامتها اختفاء
 موجات النشاط الكهربائي للدماغ •

م حوت الخلية حرض تام أو نخر يصيب الخلايا ٠ عرض تام أو نخر يصيب الخلايا ٠ موت المهد موت المهد موت مظاجىء يصيب الرضع وهـو خفى السبب ٠

٨٧ ــ موت الىجنين

.d., fetal = intrauterine d.

موت الجنسين داخل الرحم •

موت الوليـد ط., neonatal موت الطفل في الشهر الأول من عمره ٠ ...

debility A4

فقد القوة أو نقصها •

• ٩ - تنضير الجسروح

إزالة المواد الداخلية والأنسجة المتهتكة والملوثة في الجسروح الرضية حتى ظهر الأنسجة الحية السموية .

debris - 11

الأجزاء المتفتتة من الأنسجة المصابة . وفى طب الأسنان : مادة غريبة تعلق بسطح الأسنان .

decaourie کوریات ۹۲

وحدة لقياس الإشعاع تساوى عشرة أمثال وحدة الكورى •

decalcification إزالة الكلس

١ - فقد أملاح الكلسيوم من العظام أو
 الأسنان •

٢ _ إزالة المواد المتكلسة .

decannulation عند الأنابيب وبخاصة أنبوبة شق الرغامي •

decantation مرويق موسل السائل العلوي الصافي عن الرواسب.

۹۹ - عشرى الأمينات ٩٦ - عشرى الأمينات ببتيد يحتوى على عشرة أحماض أمينية.

decapitation و قَصْل على طود

إزالة الرأس من حيوان أو جنين أو إزالة رأس عظم •

٩٨ - إزالة المحفظة إزالة المحفظة إزالة الغشاء المحيط بعضو ما وبخاصة الغشاء المحيط بالكلمة •

۹۹ ــ إزالة الكربون decarbonization قخليص الدم من الكربون بإخراجه ممثلا في ثاني أكسيد الكربون .

decarboxylass ديكربوكسيلاز مجموعة إزالة ثاني أكسيد الكربون من مجموعة الكربوكسيل في الأحماض العضوية •

decarboxylation إزالة الكربوكسيل ١٠١ نزع مجموعة الكربوكسيل مما يحويها من مركبات عضوية ٠

ارت طور ما المستخ طور المستخ

التحمل التدريجي للمادة العضموية الميتة •

decerebiliation _ فصل المخيخ - إتلاف أنسجة المخيخ •

decerebrate معزول المنح

١ ـ وصف للحيوان الذى يفصل فيه المخ
 عن بقية أجزاء الدماغ بقطع جذع
 المنخ أو ربط الشرايين المغذية له •

٧ ـ وصف لشخص أصيب بعطب فى الدماغ
 بحيث يتسبب عن ذلك ظهور علامات
 مرضية شبيهة بما يحدث للحيوان
 المعزول المنخ +

decerebration عزل المنح _ ١٠٥

. فصل المنح عن بقية أجزاء الدماغ .

dechloridation إزالة الكلوريد أو ملح الطمام من نزع أيون الكلوريد أو ملح الطمام من الحسم •

۱۰۷ _ إزالة الكولسترول decholesterolization

تخليص الدم من مادة الكولسترول •

decidua الساقط ۱۰۸

الغشاء المبطن للرحم ، وتطرأ عليه بعض التغيرات استعدادا لاستقال السضة الملقحة .

الماقط في أثناء الحيض •

التهاب الساقط بالتهاب المساقط بالتهاب .

deciduoma الساقط الساقط

كتلة من الأنسجة تتكون داخل الرحسم وتحتوى على خلايا من الساقط •

deciduomatosis الساقطية - ۱۱۲

حالة مرضية تنمو فيها أنسجة الساقط داخل الرحم نمواً مفرطا دون أنتظار •

deciduous التساقطي

صفة لما يسقط أو يطرح عند النضيج ، ويستخدم بخاصة لوصف الأسنان اللبنية. •

۱۱۶ – عشر جرام decigram

جزء من عشرة أجزاء متساوية من الجرام •

odeciliter مشر لتر التر

جزء من عشرة أجزاء مساوية من اللتو .

decimeter عشبر متر

جزء من عشرة أجزاء متساوية من المتر •

decinem مشرنم – ۱۱۷

جزء من عشرة أجزاء متساوية من النم وهو وحدة قياس القيمة الغذائية ، والنم يعادل القيمة الغذائية في عشر جرام من اللبن .

decinormal عیاری

صفة لما له عشر التركيز العيادي ٠

۱۱۹ ـ المُعْشِر . decipara

وصف للمرأة التي وضعت عشرة أبناء

declination میل – ۱۲۰

انتحراف عن الوضع الرأسي ، كما يتحدث عند تتحرك المقلة دائريا حول محورها الأمامي التخلفي ٠

decline 171 - aned

١ ــ مرحلة هبوط النحمي ٠

٢ ـــ انحطاط تدريجي للوظائف الذهنية
 والحسمة •

declive – حدود المخيخ على الأخدود المخيخي الرئسن •

decoagulant - مزيل التجلط الموجمودة صفة لما ينقص كمية التجلط الموجمودة بالدم •

١٢٤ _ إغلاء _ مغلى

decoctum = decoction

(انظر : decoction)

decollation "الحزّ – ١٢٥

(انظر : decapitation)

decoloration (أ) نصول ۱۲۲

زوال اللون تدريجيا ٠

(ب) قصر

إزالة اللون .

decompensation المعاوضة العجز القلب عن توفير دورة دموية ذات كفاءة ٠

decomplementization إزالة المكسل ١٢٨ إبعاد المكمل من المصل لمنع تفاعل الأجسام المضادة •

decomposition ــ تفك ــ ١٢٩ ــ تفرق الأجسام المركبة إلى مكوناتها الرئسية ٠

الشغط الضغط عن العاملين في حالة تخفيف الضغط التدريج عن العاملين في أعماق البحار •

1۳۱ ــ مزيل الاحتقان 1۳۱ وصف لما يقلل من الاحتقان •

decongestion إزالة الاحتقان ١٣٢ ـ الزالة الاحتقان ١٣٣٠ - الدم المتجمع في عضو ما

decontamination إزالة التلوث ١٣٧٧ إزالة التلوث من شخص أو شيء ٠

decortication یقشیر – ۱۳٤

إزالة جزء من قشرة عضو ما مثل الدماغ والكلى والرئة •

decrudescence in _ 140

(crisis : انظر)

decrustation __ تقشر __ ۱۳۲

سقوط القشرة ٠

decubital استلقائی ۱۳۷

وصف لما يتعلق بالضجعة •

decubitus الرقدة ١٣٨

الوضم عالذي يتخذه الشمخص عدد استلقائه .

١٣٩ ـ قروح الفراش

d. ulcers = bed sores

قروح الجلد التي تسببها الضنجعة الطويلة على مواضع رؤوس العظام •

يتقاطع مع غيره مشكلا صليها ٠

decussation __ 121

تقاطع على شكل صليب •

d. of optic nerves التصالب البصرى – التصالب البصرى – التصالب (chiasma)

--

dedentition 2/2 - \2\mathred{7}

فقد الأسينان •

122 _ اللاتمايز

dedifferentiation = anaplasia

فقد الخلايا لخصائصها التي تميز بعضها عن بعض ، فضلا عن تغير أوضاعها من حيث محاور ترتيبها أو تنظيمها حول الأوعية الدموية ، وهو ما يحدث في أنسجة الأورام .

dedolation البجلد ١٤٥

إزالة شريحة رقيقة من الجلد •

de-emanation إزالة الانبثاق - ١٤١٨ إفقاد مادة قدرتها على البثق •

de-epicardialization إتلاف التامور عملية جراحية كانت تجرى لتخفيف آلام الذبحة الصدرية بإتلاف أنسجة التامور باستعال مادة كاوية مثل الفينول لتنشيط تكون أوعية جانبية •

D. E. F. من من من الله عند ال

تعبير يستعمل للدلالة على حالة الأسنان التى اللبنية ، ويرمز حرف «ح» إلى الأسنان التى يشار بحشوها ، ويرمز الحرف « ق » إلى الأسنان المشار بقلعها ، والحرف « م » إلى الأسنان السابق حشوها .

defatigation إرهاق الماق

إجهاد شديد للعضلات أوالجهاز العصبي إلى حد الخطر •

lefatted منزوع الدسم

صفة لمما نزع منه الدسم

defaunation إزالة الفونة الفونة

١ ـ إبادة جماعية للحيوانات ٠

٢ ــ إزالة الديدان الخطافية من تجويف
 الأمعاء •

defecation - أبرز المراز من الأمعاء ٠

defect بيد - ۱۵۳

قصور فى الوصول إلى الحالة السوية مثل العبوب الخلقية التى تحدث فى القلب •

defective معیب ۱۵۶

وصف لمن به نقص في التكوين جسديا أو عقلما أو خلقها ٠

100 ــ نزع الأنوثة ماdefeminization فقد الخصائص الجنسية الأنثوية م

defense - دفاع - ۱۵۲ - دفاع - ۱۵۲ - سلوك موجه لحماية الفرد من الأذى •

deferens = deferent ناقل - ۱۵۷

صفة لما يحمل شيئا إلى الخارج •

١٥٨ _ الأسهر

deferens, ductus = deferent duct

القناة التي تحمل المنى من الخصيتين إلى
الحويصلة المنوية •

استئصال الأسهر deferentectomy عملية جراحية تستأصل فيها القناة الناقلة للمنى •

۱٦٠ ــ أسهرى القناة الناقلة للمنى •

ا التهاب الأسهر deferentitis التهاب الأسهر التهاب •

۱۹۲ ـ اقلاع الحمى (الافراق) defervescence

مرحلة انخفاض درجة الحرارة في الحميات إبدانا بزوالها •

۱۹۳ _ قالع اليحمى _ خافض اليحمى (مفرق) defervescent

عامل يساعد على انخفاض درجة حرارة الجسم ، أو صفة لما يكون له هذه الخاصة .

۱۹۶ _ وقف الرجفان (ايقاف الارتعاش defibrillation)

إنهاء الرجفان (الارتعاش الخيطى) فى أذين القلب أو بطينه باستعمال الصدمات الكهربائية.

۱۲۵ ــ موقف الرجفان (موقف الارتعــاش الخيطي) defibrillator

جهاز يستعمل لإيقاف الرجفان(الارتعاش الخيطي 7 في الأذين والبطين •

۱۹۹ _ منزوع الليفين (منزوع الفبرين) defibrinated

صفة لما نزعت منه مادة الليفين (الفبرين)•

deficiency ـــ نقص ١٦٧ ـــ نقص قلة أو خسة تعترى مركبا من مركبات الحسم •

definition مریف ۱۹۸

definitive عدد ۱۲۹

وصف لما هو مبين عن يقين ٠

d. host العائل النهائي
 العائل الذي يصل فيه الطفيلي إلى طور
 البلوغ والتناسل •

۱۷۱ ـ انحراف - ۱۷۱ ـ مود عن الوضع أو المسار السوى •

defloration الافتضاض – ۱۷۲

تمزيق غشاء البكارة •

deflorescence دبول _ ۱۷۳

زوال الطفح في الأمراض الطفحية ٠

١٧٤ _ صلع االوالدة

defluvium, postpartum

سقوط شعر الأم بعد الوضع •

م ه . ۱۷۵ – تشسوه

deformation = deformity

تغير معيب في شكل الجسم جزئيا أو كليا •

١٧٧ _ استئصال قاع الرحم

defundation = defundectomy

عملية جراحية يستأصل فيها قاع الرحم مع أنبوبه •

degeneration حرض – ۱۷۷

degenerative حرضی ۱۷۸

صفة لما ينسب إلى الحرض ٠

deglutition على المحالية المح

dejection ما يلفظه الكائن من مواد برازية .

ھ ۲ ۔ تغوط

إخراج النفايات البرازية من الجسم • ٣ ـ اكتثاب

ذهان مصحوب بحزن مرضى وفقد في الوزن وقصور في الحركة •

deka = deca - ۱۸۹ - دیک الرقم عشرة ۰ سابقة تدل علی الرقم عشرة ۰

• ١٩ ـ فطام ـ وقف الألبان delactation انقطاع الرضاعة أو قطعها •

۱۹۱ ـ تخلق الطبقات ١٩١ ـ تخلق الطبقات كما يحدث في الجنين •

197 - إزالة الرصاص 197 إزالة الرصاص من الأغشية كالعظام مثلا في حالات التسمم بالرصاص •

deleterious موبل موبل ومضر ٠

۱۹٤ محو ازالة أوفقد جزء من مادة الورثات (الجينات) الموجودة في أحد الصبغيات ٠

۱۹۵ _ تحدید _ تحدد اوضع حد لشیء ما ۰

انفتاح في الأنسجة ٠

- تفزز الجرح تناعد طبقات الشبق البحراحي •

dehydration - نكاز _ نزع الماء - ١٨٢ - نكاز _ نزع الماء - ١٨٢ - حالة تنتج من فقد مفرط لسوائل الجسم •

dehydrogenase ديهدروجيناز الهدروجين من مركب إنزيم يساعد في نقل الهدروجين من مركب إلى آخر ٠

dehydrogenation إزالة الهدروجين الكسدة غير مباشرة بإزالة الهدروجين الكسدة غير مباشرة بإزالة الهدروجين المؤون من قبل وإن لم يحدث المسمعة من قبل وإن لم يحدث المسمعة من قبل وإن لم يحدث المؤون الم يحدث المؤون المؤون

déja vécu معایشته معایشته نمور شخص ما عند مروره بخبرة ما ما أنه مر بها من قبل وإن لم یحدث ۰

déja vu مسبقت رؤيته شعور شخص ما عند رؤيته لشيء ما ما بأنه رآه من قبل وإن لم يحدث ٠

delinquency جناح – ۱۹۶

سلوك مضاد للمجتمع أو القانون •

delinquent جانح – ۱۹۷

وصف لمن يتميز سلوكه بالخروج على فيم المجتمع أو القانون •

deliquescence التميع

تغير في طبيعة مادة بسبب اكتساب رطوبة عن طريق امتصاص بخار الماء من الهواء •

deliquescent ميوع – ۱۹۹

صفة لما له ميل إلى امتصاص بخار الماء من الهواء ٠

délire عَذَيَان ٢٠٠ (انظر :)

deliriant i.e. Y.1

وصف لما يجلب الهذيان من عقاقير وحمى وغيرها .

delirious jie - ۲۰۲

وصف للمصاب بالهذيان .

delirium حذیان ۲۰۳

اضطراب عقلى يتميز بالخسداع الحسى والهلوسة والضلالات الفكرية غير المنظومة ، والتهيج والتململ وعدم ترابط الأفكار وهذه الحالة تكون في الغالب عابرة .

d. tremens حدیان رُعاشی ۲۰۶

اضطراب عقلى حاد يتميز بالهذيان ويكون مصحوبا برعشة الأطراف ويحدث أساسا عند مدمنى الخمر إذا ماتوقفوا فجأة عن تناولها •

delitescence بحران ۱/۲۰۵ اختفاء مفاجىء لأعراض وعلامات مرحلة الكمون

الفترة التي تنقضي بين تناول مادة سامة وظهور أعراض التسمم •

deliver, to يولد _ 1/۲۰۲

يساعد في اتمام عملية الولادة .

۲ _ یخلص

يخرج شيئًا ما مشك النجنين أو المشيمة أو بلورية العين •

delivery - V+V

خروج الوليد والمشيمة •

- توليد بطنى طنى d., abdominal إخراج الجنين بفتح جدارالبطن والرحم جراحيا •

م ولادة بالمقعدة ط., breech الولادة بخسروج مقعدة الجنين أولا .

d., forceps – ولادة بالجفت السمهيل خروج التجنين •

dell = dimple نقرة ۲۰۸

نقرة قرنية dellen

جزء منخفض على حافة القرنية ، وأغلب ما يكون في جهتها الوحشية ٠

delousing تفلية _ فلاية

تخليص الجسم من القمدل بالتقاطدة أو بإيادته •

deltoid – ۲۱۰

وصف لما هو مثلث الشكل مثل العضلة الدالمة •

delusion کال ۲۱۱ مسلال

اعتقاد كاذب لا يمكن تعويضه بالمنطق ٠

demarcation کودید ۲۱۲

وضع حدود شيء ما ٠

demasculinization نزع الذكورة ٢١٣

ضياع الصفات الذكرية السوية مع ضمور الخصية والبروستاتا •

ور ۲۱۶ – عتباً

تدهور عقلي ٠

٢١٥ ــ عتاه الكهولة

d. praeseni'lis=presentilled.

dementia

تدهور عقلي مجهول السبب قد يبدأ عسد متوسط العمر •

d., senile الشيخوخة ٢١٦ _ عتاه الشيخوخة

تدهور عقلي قد يصيب كبار السن •

ور. طemifacet وجيهة ٢١٧ – نصف وجيهة

سطح صغیر علی واحد من عظمین یتمفصلان مع عظم ثالث ، کما یحدث بین رأس الضلع والفقاد .

demineralization نزع المادن ٢١٨ ـ المادن إزالة مفرطة للأملاح غير العضوية من أسبجة الجسم كما يحدث في السل ،

demipenniform ریشی ۲۱۹

صفة لما يشبه الريشة .

والسم طان ووهن العظام •

و ۲۲۰ ــ وهاب العفاريت

۲۲ ـ رهاب العفاريت ۲۲ ـ حالة مرضية يخاف فيها المريض من الحن.

demulcent حلطف ۲۲۱

١ ـ صفة لما يذهب التهييج أو الالتهاب من
 الأنسيجة المسحوجة •

٢ ــ دهـــان يذهب التهيج أو الالتهاب من
 الأنسيحة المسحوجة *

demutization استلفاء ۲۲۲

تعليم الأبكم طريقة للتواصل باستخدام لغة الإشارة أو قراءة الشنفاة •

demylination النخاعى ٢٢٣ ـ نزع الغمد النخاعى المحيط إتلاف أو إزالة الغمد النخاعى المحيط بالأعصاب *

denarcotization المخدر ۲۲٤

حرمان المدمن من المادة المخدرة في أثناء العلاج من الإدمان .

denatality النسل ۲۲۵

قلة عدد المواليد بالنسبة إلى تعداد السكان ٠

۲۲۱ ـ مســخ بر ۲۲۱ ـ denaturation بندير طبيعة المــادة كيميائيا أو فنزيقنا ٠

طلبة محور تشجرية dendraxon خلية عصبية ذات محور قصير يتفرع بمجرد خروجه من الخلية ٠

dendriceptor حستقبل تشجرى ٢٢٨ – مستقبل تشجرى أحد المواضع الحساسة عند مؤخرة زائدة تشجرية في خلية عصبية ٠٠

dendriform ۲۲۹ – شجرى الشكل وصف لما يأخذ شكل تفرع أغصان الشجرة ٠

۲۳۰ ــ زائدة تشجرية
 واحسدة من الزوائد الدقيقة للخلايا
 العصبية •

denervation إزالة الأعصاب التي تغدى عصوا أو قطع أو نزع الأعصاب التي تغدى عصوا أو جزءا ما ٠

dengue الدنيج YYY

مرض حمى معد مصحوب بأوجاع شديدة وأعراض نزلية وطفح جلدى •

denial الإنكار ٢٣٣

إحدى وسائل الدفاع النفسى التى تنتقل فيها الأفعال والأفكار والرغبات والدوافع إلى اللاوعى نظراً لعدم تحمل الأنا لمثل هذه الأفكار ، وهي من مفاهيم مدرجة التحليل النفسى •

denicotinized النيكوتين ٢٣٤ ـ منزوع النيكوتين صفحة لمسا أزيلت منسه مسادة النكوتين ٠

denidation حَوْد الرحم كرم الرحم المخاطى الحرض في أثناء الدورة الشهوية •

٢٣٦ _ مقاس الكثافة

densimeter = densitometer

جهاز لقياس كثافة السوائل ٠

densimetry قياس الكثافة ٢٣٧

تحديد التفاوت في الكثافة بالمقارنة بالكثافة القياسية .

dentagra کُلاّب الأسسان ۲۳۸

أداة تستعمل في قلع الأسنان •

٢٣٩ ــ وجمع الأسمنان

dentalgia = odontalgia

ألم يحس في الأسمنان •

dental Zim - YE.

_ صفة لما يتعلق بالأسنان •

ــ صفة للحروف أو الأصوات التي تخرج بالتقاء اللسان مع القواطع •

dentaphone السنى ٢٤١ – المسماع السنى آلة تمكن الصم من سماع الأصوات من خلال الأسنان •

dentate حسنن ٢٤٧ مسنن أو نتــؤات تشبه

d. nucleus = dentatum النواة المسننة
 نواة عصبية عميقة في داخل المخيخ

الأسينان •

dentatothalamic مسننى ٢٤١٤ مهادى مسننى ونواة صفة لما يتملق بالمهاد البصرى ونواة المخيخ المسننة أو يربط بينهما ٠

dentatum = d. nucleus النواة المسننة ٧٤٥ (dentate nucleus : انظر)

dens سن ۲٤٦ – سن

واحدة في مجموعة من الأسيجة الصابة في الفكين تستعمل لمضع الطعام .

dentibuccal سنی ۲٤٧ ـ شدقی سنی

صفة لما يتعلق بالشدق والأسنان معا .

denticle ۲٤۸ سنينة

نتوء صغير له شكل السن ٠

dentiform کا سنی الشکل ۲٤۹

صفة لما يشبه السن في صورته .

۲۵۰ _ السنون (ج ٠ السنونات) dentifrice

مستحوق أو معجون يستعمل لتنظيف الأسنان وتقويتها •

dentigerous الأسنان حامل الأسنان

صفة لما يحمل أسنانا أو يحتويها •

dentilabial سنى ۲۵۲ مثفوى سنى

صفة لما يتعلق بالأسنان والشفتين معا .

dentilingual سنى حوال

صفة لما يتعلق بالأسنان واللسان معا •

dentin (e) جالاج ۲۰۶

الطبقة الوسطى من طبقات السن تحميط باللب وتكسوها طبقة الميناء •

طه طبیب الأسنان مختص باالهم والأسنان ه

dentistry – طب الأســنان والأسنان والأ

dentition المجموع السنى المسنية .
الأسنان في القوس السنية .
ويطلق عادة على الأسنان
الطبيعية في مواضعها في
السنخ .

d., artificial = denture بدلة سينية ٢٥٩ . ٢٥٩ بديل اصطناعي للمجموع السني الطبيعي ٠

ظهور الأسنان .

d., deciduous اللبني اللبني اللبني اللبنية التي تثغر أولا .

d., delayed = retarded d. = primary d. الأسنان التى تثغر متأخرة .

d., mixed = d., transitional

مجموع الأسنان فى الفلك بعد بزوغ الأسنان الدائمة وقبل سقوط الأسنان اللبنية ، وتسمى أيضا المجموعة الانتقالية .

المجموع السنى الدائم للجموع السنى الدائم d., permanent = d., secondary

الأسـنان التى تثغر وتتخــذ موقعا بعد فقد الأسنان اللبنية ، ويطلق على ذلك أيضا المجموع السنى الثانوى .

الأسنان _ المجموع السنى الأولى _ الأسنان 1/77 primary d. = retarded d.

(d., delayed : انظر)

٧ - المجموع السنى الثانوي

d., secondary

(d., permanent : انظر)

٣ ـ المجموع السنى الانتقالي

d., transitional

(d., mixed : انظر)

۲۲۵ ـ سنے

dento — = dent — = denta - = denti — = odonto —

سابقة تشير إلى العلاقة بسن أوبالأسنان. (انظر : (- odonto)

dentoalveolar سنبی سنخی وصف لما یتعلق بسن وسنخها ۰

dentoalveolitis التهاب السن السنخى مرض حوالى السن م

dentofacial وجهى سنى وحمف لما يتعملق بالأسمنان والشاخصة السنخة والوجه •

۲۲۹ ــ مرسام سنى

dentograph = odonto - graph

جهاز يستجل اختلافات سطح ميناء الأسنان ٠

۲۷۰ _ رسم سنی

dentography = odonto --- graphy

استعمال جهاز يستجل اختلافات سطح ميناء الأسنان

۲۷۱ _ سنّاني _ شبيه السن

dentoid = odontoid

وصف لما يشبه السن في الشكل •

۲۷۲ _ بدلة سينة

denture = artificial dentition

(artificial dentition : انظرر)

denucleated النواة ۲۷۳ منزوع النواة

صفة لما أزيلت منه النواة •

denudation تعریة _ ۲۷۶

إزالة الغطاء الظهارى من سطح عضو ما جراحياً أو مرضياً أو بعد الإصابة •

denutrition اجاعة ٢٧٥

قصور التغذية مما يؤدى إلى الضمور والحرض •

deodorant (منفل) ۲۷۲ مزیل الرائحة (منفل)

(ب) صفة لما يزيل الروائح الكريهة •

(أ) مادة تخفى الروائح الكريهة ٠

deodorization إزالة الرائحة ٢٧٧ ـ إزالة

deolepsy عزاء التأله ۲۷۸ ـ هزاء التأله

ضلالة يؤمن فيها المريض بأنه قد تُملَّكه رب أو إله ٠

deoppilation إزالة العوائق

deossification إزالة التعظم

فقد أو إزالة المواد المعدنية من العظام •

deoxidation إزالة الأكسدة

عملية كيميائية يفقد فيها المركب ما اتحد به من أكســـجين •

deoxygenation إزالة الأكسجين ٢٨٢ _ إزالة

عملية كيميائية يزال فيها الأكسجين .

۲۸۳ ـ الحمض النووى الديزوكس ريبوزى (ح.ن.د)

deoxyribonucleic acid (D.N.A.)

المكون الأساسي للشفرة الوراثية في نواة الحلمة ٠

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

مجموعة رقم (١)

٣ - عارضة (ج ٠ عوارض)

tabula (pl. tabulae)

حاجز أفقى يقطع القنوات العمودية في بعض المرجانيات •

۷ ـ النضدى عظم صغير خلف العظم الجدارى فى بعض الففاريات •

 Λ – سرعة النمو (عجول النمو) tachyauxesis

جـزء من الجـسم نموه أسرع من ياقى الأجــزاء •

۹ ـ اختزال التحول
 تكون ينقصه طور أو أكثر من أطسوار
 الحياة كما في بعض القشريات أو الحشرات.

tachysporous الانتشار ۱۰

وصف لنبات تنتشر بذوره بسرعة كبيرة •

tachytelic التفتح ١١ – سريع التفتح

وصف للنبات الذي تتفتح براعمه بسرعة تفوق سرعة التفتح القياسية •

tactic $v \leftarrow v \sim 1$

وصف لتحركات الكائن الحي من مكان إلى آخر استجابة للمؤثرات الحركية •

۱ ـ تبغى اللـون وصف لما هو في لون التبغ ٠

tabasheer __ T

تكون سيليكى على هيئة الحصى فى عقد نبات القصب الهندى (خيرزان – غاب هندى (bamboo)

tabes - Y

فقدان القدرة على النمو وما يتبعه من الضعف والهزال •

٤ ـ (أ) قــرص

ويطلق على المستعمرة المستطيلة لطحلب جونيوم •

وفى الصيدلة: مستحضر جامد مستدير الشكل يستعمل للتداوى.

(ب) قیض دیاتومی

محفظة الدياتومات وهي ذات مصراعين وبداخلها البروتوبلازم •

table, vitreous و_ لوحة زجاجية

الواحدة من الطبقيين الداخلية والخارجية في العظام الصماء والفلطحة وبخاصة في الحمنجمة ٠٠٠

taeniate = teniate

۱۹ _ شریطی

وصف لما يشبه الشريط .

ح - الشريطية Taeniidae = Teniidae فصيلة من الديدان المفلطحة تنتمى إليها الدودة الوحدة والدودة الشريطية •

۲۱ ـ شریط حازونی taenidium (pl. taenidia)

تركيب حلزونى داخل القصبات الهوائية فى الحشرات لتقويتها وإبقائها مفتوحة على الدوام لمرور الهواء •

taenioid الشكل ۲۷ ـ شريطي الشكل

وصف لما هو على هيئة الشريط •

taenioles معدیة ۲۳

أربعة حيود في داخل المعدة في الزورقيات. (Scyphozoa)

(ج أطقم) علم - ٧٤ tagma (pl. tagmata)

مجمسوعة وحمدات أو أجزاء أو شدف أو جزيئسات ٠

taiga 'المحت" - Yo

منطقة الغابات العسنوبرية الشمالية وخصوصا في سيبيريا •

۲۲ ــ جناح الفراشية كل من البتلتين اللتين تكونــان جنــاحى الزهرة الفراشية ٠

tactile = tactual

وصف لما يرتبط بحاسة اللمس مثل الحويصلات اللمسية ٠

tactor Yames 15

عضو اللمس الانتهائي أو الطرفي •

taenia = tenia مريط _ \٥

(في علم الحيوان) شريط من الأعصاب أو العضلات •

١٦ ــ الدودة الشريطية (نينيا)

Taenia = Tenia

جنس الديدان الطفيلية المفلطحة تنقسم أجسامها إلى شدف عديدة تلى الرأس المضرها سنا مايلى الرأس مباشرة وأكبرها سنا أبعدها عنه • ومنه أنواع قد تصيب الإنسان أو الحيوان •

۱۷ _ الدودة الشريطية العزلاء (تينيا ساحيناتا) Taenia saginata

نوع من الديدان الشريطية ، عديم الأشواك الرأسية ، عائلها المتوسط الأبقار .

۱۸ ــ الدودة الشريطية الوحيدة (تينيا سوليوم) Taenia solium

نوع من الديدان الشريطية على رأسها تاج من الأشواك قد يكون عائلها المتوسط الخنزير أو الإنسان •

:..lea

۲۷ _ عقلة

جزء من الساق فى بعض النباتات مشد القصب والورد والفل ، به عدد من البراعم يستعمل فى التكاثر الخضرى ويسمى التكاثر بالعقل .

talocalcaneal حقبى حقبى ٢٨ ــ قنزعى عقبى وصف لما يتعلق بعظمى الكعب والعقسب كالأربطة وغيرها •

talon حفظب ما يقابل الظفر في الطيور الجارحة والمعد

ما يقابل الطفر في الطيور الجارحة وانعد الإمساك بالفريسة •

• تنزعى زورقى • تنزعى الكعبى الكعبى الكعبى الكعبى وصف لما يتعلق بكل من العظمين الكعبى والزورقى •

٢ ـ عظم القدم المنمفصل مع عظم الساق
 (الظنوب) •

tangeene (تنغین) ۳۲ – تنجین (مادة سامة تستخرج من نبات سیربیراتانجین « فی مدغشقر » •

۳۳ – کوزی انسکل المعابه المعاد می در م

غات العوالق المخطافية - العوالق المخطافية المخطافية المخطافية المخطافية المخطافية المخطافية - وائد هليسة -

tannaze ju = mo

انزيم يوجد في فطر ، أسبرجلس ، •

٣٦ - عنصين - حمض اشيد

tannin = tannic acid

مادة فبضة توجيد في كثير من النباتات وحاصة البلوط والعفص (galls) •

٣٧ ـ أكياس تنينية

tannin sacs (vesicle) = tannin cells خلايا منسزة في النسيج الأساسي تختلف عن الخلابا المحيطه بها وغلب ما تكون مملوءة بمادة النين •

لا مستقبل الضغط مستقبل حسساس للغيرات السسرة في الضغط ٠

tapering مستدنی ۳۹ مستدنی وصف لما یتضاءل قطره تدریجیا ۰

43 - غزل فطری متلبد الغزل الفطری المتکدس العلنفسی الشکل
 الذی یحسل الأبواع الزقیة ٠

tapetal (adj.) حسيى - خصيبى - ١٥ - طنفسى - خصيبى وصف لما يتعلق بالطبقة الطنفسية أو بالطبقة الخصيبة •

(أ) الطبقة الخصيبة (في النبات) tapctum

الطبقة الداخلية التي تحمـــل الأبواغ في الفطر •

(ب) الطبقة الطنفسية (فى الحيوان) الطبقة المكونة لسقف القرنين البخلفي والمتوسط للبطين الجانبي فى الدماغ (المنح) •

taphrophyte الخندق • النبات الذي ينمو في الخنادق •

ده ع من النشا ستخرج من جذور أنواس

نوع من النشا يستخرج من جذور أنواع مختلفة من نبات المانيهوت ويُصَنَّع ليكون منه ما يشبه الأرز أو المكرونة •

الجذر الأولى الأساسى الذى تخرج منسه الجذور الثانوية •

taraxacine تراکساسین ٤٦

مادة متبلرة مرة تستخرج من نبات الهندباء البرى (طرخشون 7 •

tarsal دصفی قدمی ٤٧

وصف لما يتعلق بالرصغيات القدمية ٠

ر برصغ قدمی (ج • رصغیات) عدمی (ع • عدمی (ع ع عدمی (ع ع عدمی (ع ع عدمی (ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع ع

إحدى العظام الصغيرة التى تقع بين القصبة والشظية من ناحية والمسطيات القدمية من الناحية الأخرى •

tarsometatarsaI. جرصغی مشطی وصف لما یتعلق بکل من رصغ القدم ومشطها •

o و الرصغ المسطى co

عظم قصير مستقيم في رجل الطائر يتكون من التحام الصف الوحشي من الرصيغيات الفدمية بالمشطبات القدمية ٠

tarsophalangal مرصغی سلامی

وصف لمما يتعلق برصغ القدم وسلامياتها ه

tarsus الرصغ ٥٢

١ - مجموعة العظام الصغيرة في مفصل
 القدم في الفقاريات •

٢ - إحدى القطع التي تنركب منها الرجل الصدرية في الحشرات مرتبة حسب قربها من الجذع •

tartareous حطيم السطح ٥٣

وصف لما له سطح خشن أو محبب أو محبب أو مفتت ٠

ه م ـ برعم ذوق bud مه ـ برعم دوق

كل واحد من الجسيمات البيضية الشكل التي تنتشر في سطح اللسان والأجزاء المجاورة له ، وتتركب من خلايا حسية وخلايا دعامية وظيفتها التذوق •

tautomeric منوی

وصنف للحيوط العصبية المتدة في نفس الحانب من الحبل الشوكي المحتوى على خلاياها المركزية •

tautonym ("ie ie iun) ... ov

الاسم العلمى للحيوان إذا كان اسم الجنس هو نفس اسم النوع مثل الحرباء الشائمة السماه علميا - (chamaeleon chamaeleon).

tautotype مط صنوی

نمط أحد الأجناس نتيجة للتسمية السابقة (الاسم المكرر _ توتونيم) •

٥٩ ـ متوازى رصغات الرجل

taxeopodous

وصف للحيوان الذى تكون فيه رصغيات الرجل الإنسية والوحشية فىخطوط مستقيمة وموازية لمحور الرجل •

۱۹۰ – توجــه ۲۰

ميل الكائن الحي إلى التحرك نحو مؤثر ما (توجه موجب) أو الابتعاد عنه (توجه سالب)٠

taxonomy علم التصنيف 41

العلم المختص بتقسيم الكائنات الحية إلى شعب ورتب وفصائل وأجناس •

العُشاغ ع عدد عدد العُشاغ عليه العُشاغ عليه العُشاغ عليه العُشاغ عليه العُشاغ عليه العُشاء عليه العُشاء عليه ا

شجرة من عاريات البذور •

tawny أسحم ۲۳

لون أصفر أدكن مائل إلى البني •

رو ع ہے تنسیر ندف teasing

فصل عناصر النسيج بعضها عن بعض •

tectorial خطائی ٦٥

نسبة إلى غطاء ٠

(tectorium : انظر)

الم _ عطاء

٧٧ _ حامي التكلسي

tectospondylic = tectospondylous

وصف المتقراب الغضروفية الني بها تكلس حلتي اشكل كما في بعض الأسسماك الغضروفية •

tectotype ماراز بنائی

نوع من النبات أو الحيسوان يوصف على أساس الفحص المحهري •

٦٩ ــ الكواسي

tectrices (sing. tectrix) = coverts

(انظر : coverts)

tectum ____ ۷۰

تركيب غطائى يطلق بخاصة على الجزء الطهرى من الدماغ الوسطى متضمنا الأجسام الراعية التواثم •

٧١ ـ أسنان (المفرد سن)

teeth (sing. tooth)

فى الحيوان (أ) تركيبات عظمية صدبة تبرز من الفكين العلوى والسفلى فى الفقاريان أو تركيبات كيتينية أو قرنية صلبة مشابهة للأسنان توجد فى كثير من اللافقاريات •

فى النبات (ب) نصوص صغيرة فى حافة أوراق النبات •

٧٧ - القحف (غطاء الجمجمة)

tegmen cranii

ويطلق على سقف الجمجمة الغضروفية •

tegmen (pl. tegmina) = tegmentum = tegumen

- (أ) لفظ يطلق على الزوج الأمامي من الأجنحة في الحشرات مستقيمة الأجنحة ٠
- (ب) الترجيتة التاسعة أو الجناح الأمامى الرقيق المتصلد في بطن ذكور الحشرات المستقيمة الأجنحة ٠

٢ ـ في النات : غلاف

الغلاف الداخلي لقصرة البذرة •

- V٤ حرشفة قرميدية - V٤

صليبات فشرية الشكل توجد على الصدر المتوسط في بعض الحشرات حرشفية الأجنحة وغشائية الأجنحة وتغطى قاعدة الجناح الأمامي٠

tegumen = tegmen خلاف _ ۷٥ (tegmen : انظرر)

tela - Y\

تطلق على النسيج المنشابك مثل نسيج العنكبوت وتطلق في التشريح على ثنيات الأم الحنون التي تكون السقف الغشائي للبطينين الثالث والرابع في الدماغ •

telamon کا سرون – کلامون

الصفيحة الكيتينية المنحنية في الجدار المجانبي للمذرق في ذكور الديدان الأسطوانية (النيماتودا) •

۸٤ ـ متداخل ـ تلسکو بي الشکل telescopiform

وصف لما له أجزاء مفصلية ، يدخل بعضها في بعض .

telethmoid = prenasal قبل الأنفى • عظم صغير يكون أمام العظم الأنفى •

teleutosorus مجموعة الأبواغ التاشة كما في فطسرة

teleutospore البوغ تليتى ١٤٥ القمع ٠

۱۹ حامل الأبواغ التليتية Leleutosporiferous

وصف لفطرة الصددأ الحساملة للأبواغ التليتية •

۹۰ _ الطور التليتي

صدأ القميح •

teliostage = teleutoform stage

المرحلة التي تتكون فيها الأبواغ التليتيـــة في بعض الفطريات •

۹۱ ــ بشرة تليتية ــ تليوم telium (pl. telia) (teleutosorus : انظر telarian

٧٨ الناسيج

الحهاز الذي يواد النسيجة .

telemorphosis کن بعد کن شکل عن بعد ۷۹

تغير في الشكل استجابة لمؤثرات بعيده كاستجابة الخيط الفطرى أو الحامل اللاقحي لخيط فطرى أو حامل لاقحى آخر •

٨٠ ــ المنح الطرفي

telencephalon = end brain

مقدم المنح الأمامي ، ويشمل نصفي الكرتين المخيين ، والبطينين الجانبيين ، والتجزء البصرى من سرير المنح والجزء الأمامي من البطين الثالث ،

٨١ _ القناع الشامل

teleoblema = universal.

وهو الغطاء الذي يكسو عنق الحامل البوغي هي فطريات عش الغراب •

teleodont أيلية الفكين AY

وتطلق على أنواع من اليخنافس من فصيلة لوكانيدى (Lucanidac) ذات الفكوك الضخمة المتفرعة التى تشسبه قرون الأيل •

۱۳ ـ ريشة كاملة النمو عدا الزغب واحدة الريش الكاملة النمو عدا الزغب (down — feather)

telluric أرضى ٩٢

(أ) ما ينسب إلى الأرض أو يشتق منها •

(ب) وصف للمياء الأرضية تمييزا لها عن ماء المطر •

teloblast تیلوبلاست ۹۳

(أ) طور ينشأ من التريتوبلاست وينقسم مكونا الاسبوروبلاست (البرعم البوغى) كما في النيوسبوربديات من الأوليات المجرثومية (neosporidia)

(ب) إحدى الحلايا الكبيرة التي تبرعم . فوفا من خلايا صغيرة كما في الطرف النامي لأجنة الحلقيات وبعض الرخويات .

telocentric طرفیــة السنترومیرة ۹۶ (انظـر : centromere)

ه ۹ ـ بطین جانبی ـ تجویف طرفی telocoele

يطلق على :

١ ـ البطين الأول أو الثاني في المنح •

٧ - البطين الجانبي في المنح .

٣ - تجويف المنح الطرفي •

telophase الطور الانتهائي ۹۲

آخر طور فى الانقسام غير المباشر (الفتيلى) للخلية حيث تتجمع الصبغيات بعد انقسامها فى مجموعتين لتكوين نواتين جديدتين .

ويصلة عضلية = غشاء كراوزه telophragma = Krause's membrane.

واحدة الفواصل المظهرية في الليفيات العضلية تظهر مجهريا على هيئة خطوط دكن متبادلة مع خطوط هنش الفاصلة ، (نسبة إلى عالم التشريح الألماني كراوس ١٩١٠) .

۹۸ _ تنجمع صبغی طرفی

telosynapsis = telosyndesis

ترافق الصغيات بأطرافها في أزواج في الانقسام غير المباشرة (الفتيلي) للخلية +

وصف لما يتعلق بالرسيغية الطرفية في رجل بعض المفصليات •

100 منية الطرفية الرصغ الانتهائيسة في أرجل بعض المفصليات .

۱۰۱ _ توجه مستقیم

تحرك الحيوان في خط مستقيم من موقعه الأصلى إلى مصدر التنبيه .

telotroch خصلة طرفية ١٠٢

خصلة هديبية قبل الشرج في يرقانة الكروية المطوقة (التروكوسفير) •

١٠٣ _ الكروية المطوقة

telotrocha = trochosphere = trochophore

ضرب من اليرقانات العالقة يوجد فى كنير من الديدان وبعض الرخـــويات وغيرها من اللافقاريات •

٤٠١ _ اغتذائبي طوفاني

telotrophic = Acrotrophic

وصف للمبيض (ovariols) الذي توجد الحلايا الغذائية في طرفه وتتصل بالحلايا البيضية بحبال غذائية •

و بطلق على :

١ ــ الشدفة البطنية الانتهائية في القشريات.

٢ ــ الشوكة الذيلية المقوسـة أو إبرة
 العقرب •

٣ ـ الشــدفة البطنيــة الثانية عشرة في
 الدبريات (protura) .

۱۰۲ ـ دبر (حشرة) telum الشدفة البطنية الأخيرة في جسم الحشرة ٠

temnospondylous مفكك الفقرة وصف لما له فقرات تظل أجزاء كل منها منفصلة .

۱۰۸ _ المعامل الحراري (أحياء) temperature coefficient

النسبة بين سرعتى نمو الحيوان في درجتى حرارة بنهما عشر درجات

temporal مدغی

وصف لمنطقة الصدغ ، كما يطلق أيضًا على عظم صغير بوجد في تلك المنطقة .

• العضلة الصدغية عريضة مشععة تمتد من الفتحسة عضلة عريضة مشععة تمتد من الفتحسة الصدغية إلى النتوء التاجي في الفك الأسفل.

temporomalar وحنى وجنى - ١١١ وصف لما ينتمى الى منطقة الصدغ والوجنة مثل فرع العصب الفكى ، ويطلق أيضا على العصب الوجنى (zygomatic nerve) .

temporomandibular حدغی فکی ۱۱۲ – صدغی فکی ۱۱۲ – العلوی ۱ سبة إلی التمفصل بین الفك العلوی والفك السفلی ۰

٢ ــ نسبة إلى الرباط الخارجى بين النتوء
 الوجنى لعظم الصدغ وعنق عظم اللحى٠

temporomaxillary على صدغى المحتفى المكية منسل المحتفية المكية منسل الوويد الوجهى •

temulentous مترنح مرابح الانتكاس أو كثير الترنيح دون انتظام •

۱۱۵ - تعولین با سالت

المادة الفعالة في نيات الصمَّا

(Lalium temulentum)

من الفصيلة النجيلية .

tenaculum Thub - 117

 ١ - فى علم النبات: تركيب بوساطته يلتصق الطحلب بالمفترش التحتى (الموتكز)•

٢ - فى علم الحيوان: طبقة اكتودرمية
 متحولة تفوز مادة لاصقة تلتصق بها
 حسات الرمل في شمقائق البحر .

٣ ــ شريط ليفى يستد من مقلة العين إلى
 عظم المحمجرفي بعض الأسماك العظمية •

tendon e 7/1/

حبل ليفي أبيض براق يصل العضـــلة بتركب متحرك مثل وثر العضلة .

(tendo calcaneus = tendo Achillis

tendon cells علايا وترية ١١٨

خلايا في النسيج الضام الليفي الأبيض تمتد بين حزم الألياف .

tendon reflex وترى ۱۱۹

انقباض العضلات انقباضا بسميرا يحمدث بالطوق على أوتارها ٠

tendril (مملاق (مملاق) ۱۲۰

۱۲۱ ـ ألياف محلاقية (معلاقية) tendril — fibres

ألياف في المخبخ لها فروع تلتصق بمنتهيات النوائد الشمجرية لخملايا بركنج العصمية ونسمي أيضا ألياف شبئة clinging fibres .

tendrillar قالق معلاق ۱۲۲

وصف لما يؤدي عمل المحلاق .

tenent (haira) الشعر اللاصق (١٣٣

١ - التسعيرات الأنبوبية ذات المنتهيات الممتدة في الوسادة الوسيطة الرصغية في قدم الحشرة •

۲ ــ الشعیرات التی تفرز ماثما لاصــقا علی
 وصغ العناکب •

teneral = 172

الحشرة الكاملة عنىد خروجها من جلمه الانسلاخ ولم يتبيس جلدها .

tenofibrils (شبتة) اليفات (شبتة)

لييفات دقيقة تصل الخلايا الطلائية بعضها بعض عبر معابر (مجازات) بين خلوية .

١٢١ ـ محفظة تنون = لفافة المقلة

Tenon, capsule of = fascia bulbi

الغشاء الليفى المرن المحيط بمقلة المين من العصب البصرى إلى المنطقة الهدبية • (نسبة إلى عالم التشريح الفرنسي تنون) •

tenoreceptor وترى ۱۲۷ ــ مستقبل وترى

مستقبل في الوتر يستجيب للانقباض •

tensor - ۱۲۸ - ۱۲۸

وصف للعضلات التي تشد أجـــزاء من الجسم •

tentacle (jelow) + 179

١ ــ أحد الأعضاء الدقيقة القابلة للانثناء في
مقدم رأس كثير من اللافقاريات أو فــي
مقدمها، وظيفتها الاستشعار أو القبض والالتصاق
أو التثبت •

۲ ـ تراكيب لاصقة في النباتات أكلة الحشرات •

tentacular Y - 140

نسبة إلى اللامسة •

tentaculiforous دو لوامس ۱۳۱

ماله لوامس من الكائنات الحية •

tentaculiform الشكل – ١٣٢ ملى الشكل أو بنيانا •

المسة الامسة الموجودة على حافة الحسبة الموجودة على حافة المظلة في كثير من قناديل البحر (jellyfish) وظفتها التوازن ٠

١٣٤ _ حسات لامسة

tentaculozooids = dactylozooids

أفراد متحولة تحيالة في مستعمرات الهدريات والسيفونوفرات تختص بعمال اللوامس *

tentaculum Y _ 180

(tentacle : انظر)

tentellum الويمسة ١٣٦

أحد فروع اللامسة •

۱۳۷ ـ رقيقة الورق ـ ضيقة الورق tenuifolius

وصف لما له أوراق رقيقة أو ضيقة •

مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

مجموعة رقم (٢)

ubiginous ر مستنقعي ۱

وصف لما ينمو في التربة النزازة •

۷ ــ الزند
 عظم طویل فی الذراع یمند موازیا للکعبرة.

ulnar پ بے زندی

وصف لما يتعلق بالزند ، مثل الأوعيــة الدموية والأربطة وغيرها .

ulnar nervure يعرق زندى

تشابك أو تشعع العروق في جناح الحشرة.

o ـ الزندية ulnare

واحد من عظیمات الرسمة تلی عظم الزند .

ulnocarpal رسغی حاندی وسغی

وصف لما يتعلق بالزند والرسغ معا •

ulnoradial کبری کعبری ک

وصف لما يتعلق بالزند والكعبرة معا .

uloid لم سانى المانى المانى المانى المانى

وصف لما يشبه الندبة .

ulotrichous جمد الشعر

وصف لمبا له شعر خشن ملتو .

altimate cell مخلية انتهائية

الحلية التي ينتهي بها نسيج ما ٠

umbel حيمة

النبات: نورة أزهارها معنقة ،
 وأعناقها متساوية الطول وتتخرج من مركز
 واحد وهي شبيهه بالخيمة في شكلها .

٢ ـ فى الحيوان : البوليبات التى تنتظم
 فى شكل خيمة •

umbella "It" - 17

اسم يطلق على الأجسام الشبيهة بالمظلة مثل قنديل البحر •

umbellate مظلی – مظلی وصف لما هو منتظم علی شمکل مظملة و خمة ه

umbelliferous - ذو خيمات وصف للكائن الحي الذي يحمل خيمات .

۱۰ ـ خيمى الشكل ـ مظلى الشكل umbelliform

وصف لما هو على شكل خيمة أو مظلة •

umbelligerous مظلات مطلات

وصف لما يحمل أزهارا أو بوليبات في تجمعات على هيئة المظلة ٠

١٧ - خييمة (أمبولة)

umbellula = umbellule

مجموعة من الأزهار الصغيرة أو البوليبات في طرف ساق طويلة •

۱۸ - خيمي _ مظلي

umbellulate = umbellate

(umbellate : انظر)

١٩ – خييمة (أسبولة)

umbellule = umbellula

، (umbellula : انظر) ،

۶ پو

umbilical ۲۰ سری

وصف لما يتعلق بالبحبل السرى من شرايين وأوردة وأنسيحة وغيرها •

الحبل الذي يصل الجنين بالمشيمة .

umbilicate . ۲۲ خو سرة

وصف لمــا له نقرة مركزية تشبه السرة •

umbilicus 77

نقرة مركزية في البطن تنشأ عن قطمع الحمل السرى •

umbo عدية - ٢٤

بتوء في الظهــر ، أو في مفصـــــل ذوات

المصراعين ، أو في الصدر الأمامي في بعض المحشرات .

umbonal حدبي

وصف لما يتعلق بالحدية .

umbonate 'بعدب - ۲۲

وصف لما يتعلق بالحدبة .

(جمع حدبات (جمع حدبة) umbones (pl. of umbo)

(انظر حدبه : umbo)

umbraculiferous خو مظلة ۲۸

وصف لما يحمل تركيبا مظلى الشكل .

umbraculiform ۲۹ مظلی الشکل وصف لما هو علی شکل المظلة .

umbraticolous الفل الظل وينسو وصف للكائن الذي يألف الظل وينسو

umbrella = umbella خيمة _ ٣٧ _ مظلة _ خيمة)

وصف لما له تركيب على هيئة الخطاف .

unciferous دو خطاطیف ۲۶

وصف لمما له خطاطيف أو نتوءات خطافيه الشكل •

س خطافی الشکل الخطاف • وصف لما له شکل الخطاف •

uncinate = unciform حظافی الشکل (uncilorm)

uncinus تركيب صغير خطافي الشكل من الأسنان الحافيه في البطنف دميات ومشل الخطاطيف الصغيرة في كثير من الديدان وبعض النقعات (Infusoria).

unconditioned غير المشروط ٣٨

وصف لرد الفعل الذي يحدث بالغريزة •

uncus خطاف ۳۹

زائدة ذات شعبتين معقوفتين على الشدفة البطنية التاسعة في ذكور الحشرات الحرشفية الأجنحة ونحوها •

undate = undulating عنموج ـ ٤٠

١ ـ فى النبات : وصف للجدران الموجية
 الشكل فى الخلايا •

۲ فى الحيوان: وصف لتركيب تموجى
 الحركة ، مثل الغشاء المتماوج فى بعض
 السوطيات .

under - wing الجناح السفلي هو الجناح الخلفي في الحشرات في حالة السكون ٠

undulating membrane جبلى (بروتوبلازمى) موجى العركة غشاء جبلى (بروتوبلازمى) موجى العركة بعض بعض الحبسم وجزء من السوط في بعض السوطيات مثل التريبانوسوما (Trypanosoma)

unequally pinnate غير متساوية وصف للورقة الريشية المركبة ذات الوريقات غير المنساوية على جانبي المحوو ٠

ungual (أ) منخلبي عضابي منسوب للمنخلب ٠

(ب) ذو مخلب

وصف لما له مخلب أو ظفر ٠

۱۵ – انجیکورن (در ثرو ئیکا) unguicorn = dertrotheca

الغطاء القرنى للفك العلوى للطيور .

unguiculate = clawed بلخلب عنير أو فى النبات وصف لما له مخلب صغير أو تركيب على شكل المخلب مثل زهور الفصيلة المخنجرية ٠

اسم لبعض التراكيب التى تشبه الظفر مثل البخطاف الكيتينى على أرجل الحشراتوالشدفة الطرفية فى كلابات العناكب وغيرهما •

سیاه عافر mgula

الغطاء القرنى الصلب الثخين الذي يغطى أصابع الحافريات كالخيل وغيرها •

ungulate دو الحافر

وصف لما له حافر ، أو ما ينتمى إلى رتبة الحافريات .

unguligrade حافری

وصف لما يمشي على حوافر •

uniascal الزق ٥٢ ماحادي الزق

وسف لما له زق واحد من الفطريات .

٥٣ - أحادى المحور

uniaxial = monaxial

وسف لما له محور واحد ٠

عه ـ أحادى الخيشوم واحد •

مه م أحادى العلبة واحدة ٠ وصف لما له ثمرة علية واحدة ٠

unicellular ماحادي الخليه

وصف للكائن الحى الذى يتكون من خلية واحمدة •

uniciliate بالهدب معانته الهدب

وصف لما له هدبة واحدة .

unicom القرن م

وصف لما له قرن واحد ٠

unicostate عادى العرق عادى العرق

وصف لما له عرق واحد كما في بعض الأوراق النباتية •

٦٠ _ أحادى الفلقة

unicotyledonous = monocotyledonous

وصف للجنين ذى الفلقة الواحسدة فى النبات ، وقد يوصف به النبات نفسه .

unicuspid أحادى الشرافة وصف لما له بروز مذبب واحد كما في بعض الأسنان •

۲۲ - أحادى الأصبع

unidactyl = monodactylous

وصف لما له أصبع واحسدة في اليسد أو القدم .

uniembryonate الجنين - ١٣ - أحادى الجنين وصف لما يحمل جنينا واحدا .

unifacial الوجه وحد ٠ وصف لما له وجه واحد ٠

مه _ أحادى الحين _ أحادى العامل الوراني unifactorial = monogenic

وصف لما يتحكم فيه عامل وراثي (جين)

uniflagellate السوط واحد ، مشل وصف لما له سوط واحد ، مشل الزرانوسوما من الأوليات ٠

uniflorous الزهرة ٢٧ ـ أحادى الزهرة وصف للنبات الذى لا يحمل إلا زهرة واحسدة ٠

unifoliate أحادى الورقة وصف للنبات ذى الورقة الواحدة ، مشى بات « فكتوريا ريجيا » ٠

unifoliolate أحادى الوريقة وصف للنبات الذي تتمتل فيه ورقة مركبة واحدة كما في بعض أنواع الموالح ، أو تمثل طورا في تكوين الورقة المركبة كما في نبات النسويك .

• المناف المناف

unigenesis = monogenesis \(\text{V-inj} \)

نسل ينتج عن كائين فرد دون تزاوج ٠

unihumoral وصف للخلايا التي تنشيط بنوع واحد من الهرمونات العصبية ، مثل أنواع خاصة من العظليا الحاملة للون ٠

 $\gamma = 0$ سينه أحادية (ورفة النبات) uni-jugate

وصف للورقة المركبة الريشية ذات الزوج الواحد من الوريقات •

unilabiate كلا ـ أحادى الشفة وحدة ، منسل بعض وصف لما له شفة واحدة ، منسل بعض المحشرات •

unilacunar أحادى الفجوة وصف للعقد النباتية ذات الفجوة الواحدة وصف للعقد النباتية ذات الفجوة الواحدة وصف للأنسيجة أو الأعضاء المركبة من طبقة واحدة فقط واحدة فقط واحدة الفحود الفجوة الفجوة المركبة من طبقة

۷۷ ـ أحادى الجانب ـ على حانب ١٠ احد unilater:..

وصف للتركيبان التي تنظم على جانب واحد من عضو من ممثل الجذور العرضية التي تخرج كلها من الجيانب السيفلي من الريزومة الأفقية ٠

unilocular أحادى المسكن ٢٨

وصف لما له خجرة واحدة مثل المبيض مى نباتات الفصيلة المركبة ، وكذلك في بعض المثقبات (من الأوليات) .

unimucronate حادى السفاه وصف للأوراق النباتية التي ينتهى طرفها بسن مذبية وإحدة ٠

سنس النواة الواحدة . وصف للخلية ذات النواة الواحدة .

uniovular أحادى البذيرة واحده. وصف للمبيض المحتوى على بذيرة واحده.

uniparous المحور التي المحور واحد وصف للنورة التي يكون لها محور واحد هي كل تفرع • (ب) مُوحِــدُ

وصف للأنثى التي تلد فردا واحدا في كل مرة •

unipennate أحادية الريشة A٣

- (أ) فى النبات : وصف للورقة المركبة التى بها وريقة واحدة مثل ورقة البرتقال •
- (ب) فى الحيوان : وصف للعضلة التى يمتد وترها المنغرز على جانب واحد •

٨٤ - أحادية التلة

unipetalous = monopetalous

وصف للزهرة ذات البتلة الواحدة .

unipolar أحادى القطب وصف لما له قطب واحد ، مسل بعض الخلايا العصبية .

uniramous الفرع وصف لما له فرع واحد كما في أطراف بعض الفشريات التي لها القدم الانسيه دون الوحشية •

٨٧ - أحادية السيلة

unisepalous = monosepalous

وصف للزهرة ذات السبلة الواحدة •

uniseptate اليحاجز مداجن اليحاجز واحد يقسمه وصف لنركيب له حاجــز واحد يقسمه فسمين ٠

uniserial ما الصف الصف الصف الما المنظم في صف واحد ، مثمل المبواغ .

• ٩ ـ أحادى الحافة المنشارية واحدة ، كما وصف لما له حافة مسننة واحدة ، كما في بعض فرون الاستشمار المنشمارية في الحشرات •

۱۹ ـ أحدى الهلبة واحدة ٠ وصف لما له هلبة واحدة ٠

unisexual محادى الحنس ٩٢ وصف لما كان ذكرا بحتا أو أنشى بحثة ٠

unisexual flowers = diclinous flowers

أزهار ذات جنس واحد ، مذكرة أو مؤنثة.

unispiral الحلزون واحد .

٩٥ - أحادى الطبقة

unistrate = unistratose
وصن لما له طبقة واحدة من الحفريات،

univalent الطبقة وسنت المصبغي (الكروموسوم) المفرد ...

٩٧ - أحدى المصراع

univalve = univalved

وصف للعسدفة التي تتركب من قطعسة واحدة مثل أصداف البطنقدميات .

universal donor المانح العام الشخص الذي دمه من فصيلة (٥) حيث يسكن نقل الدم منه إلى أي شخص آخر ٠

universal recipient ما التلقى العام م

شخص دمه من فصيلة أب (AB) يمكن أن ينقل الدم إليه من أى شخص آخر .

univoltine الإباضة ١٠٠

وصف لما ينتج مجموعة واحدة من البيض في الموسم ، مثل دود القر .

unpaired عير مزدوج المرادوج وصف للتركيبات الموجسودة على النخيط المتوسط للجسم ، مثل الزعانف المفردة في الأسماك .

رر. ۱۰۲ ـ المريطاء

١ حبل ليفي من قمة المثانة إلى السرة .
 ٢ – الرباط السرى الأوسط .

urate ــ يورات ــ ١٠٣

مليح حمض البوليك .

وصف للنركيب الذى له شكل الجرة مثل الكأس والتوبيح في بعض الأزهار .

urceolus = urn (۲۰۰۵ - ۱۰۰۵ - ۱۰۰۵ - ۱۰۰۵ - ۱۰۰۵ - ۱۰۰۵ - ۱۰۰۵ - ۱۰۰۵ - ۱۰۰۵ - ۱۰۰۵ - ۱۰۰۵ - ۱۰۰۵ - ۱۰۰۵ - ۱۰۰۵

كل تركيب على شكل النجرة أو السطل .

urea (يوريا)

مركب عضوى بلورى يهخرج في ألبول .

uredia يوريدية ١٠٧

(انظر : uredium) ٠

uredial = uredinial يوريدى ١٠٨

وصف لما ينسب إلى البوغ اليوريدي .

۱۰۹ ـ بوغ يوريدي

urediniospore = urediospore = uredospore

البوغ الذي يتكون في الطور الصيفي في مرض صدأ القمح ٠

۱۱۰ ـ بشرة يوريدية

uredinium = uredium

مجموعة من الحوافظ البوغية في الطور الصيفي لفطر الصدأ •

urediospore يوريدي

(urediniospore : انظر)

١١٢ ـ بشرة يوريدية

uredium (pL. uredia)

(uredinium : انظر ؛

بر ۱۱۳ ـ يوريدة

uredo يوريدة ١١٣

الطبقة الخصبة في البشرة اليوريدية في الطور الصنفي لفطر الصدأ .

۱۱۶ ـ بوغ يوريدي

uredobud = uredospore

(انظر : urediniospore) •

۱۱۵ ـ بوغ يوريدى (جونيدة يوريدية) uredogonidium

(urediniospore : انظر)

۱۱۹ ہے بشرة يوريدية

uredosorus = uredinium

(uredinium : أنظر)

uredospore يوريدي ۱۱۷

(urediniospore : أنظر)

ureotalic الولنا ١١٨ – مخرج الولنا

وصف لما يخرج النتروجين (الأزوت) على هيئة البولينا •

أنبوب يمر فيه البول من الكلية إلى المثانة أو المذرق •

urethra المبال – ۱۲۰

قناة يمر فيها البول من المثانة إلى الخارج.

uric acid البوليك - ١٢١

الحمض التتروجيني (الأزوتي) الأساسي في البول •

۱۲۲ ـ يوريكاز

uricase = urio acid oxdase

إنزيم يؤكسه حمض البوليك .

uricolytic عال البوليك 1۲۳

ما يقوم بحل حمض البوليك للتخلص منه.

uricotelic البوليك 175 – مخرج البوليك

وصف لما يخرج الننروجين (الأزوت) على هئة حمض البوليك كما في الطيور ٠

۱۲۵ ـ المثانه البولية ـ الحويصلة البولية urinary bladder = vesica urinaria

(vesica · urinaria : انظر)

وصف لما يتعلمق بالبسول من أعضماء أو قنوات أو غيرها •

urination = micturition ببول - ۱۲۷

عمليه خروج البول من المئانة .

۱۲۸ ــ البسول ۱۲۸

سائل إخراجي تخرجه الكلمة •

uriniparous مخرج البول ۱۲۹

وصف للقنيات الموجودة في قشرة الكليمة والتي تقوم بإخراج المول •

urinogenital سلمي تناسلي 4٣٠

وصف لما يتعلق بالجهازين البسولي والتناسلي معاً .

urinogenital ridge حيد بولى ساسلي ١٣١ – حيد بولى مردوج ممتد يظهر في الجنين، و بنسأ عنه الجهازان البولي والتاسيل .

۱۳۲ - جیب بولی تناسلی

urinogenital sinus

كيس يتصل بالجهازين البولى والناســــلى مى بعض الحيوانات •

mite يورينة ١٣٣

ضدفة فى مؤخر البطن فى المفصليسات ، أو ذؤابة شرجية فى الديدان الحلقية متعددة الأشسواك .

۱۳۱ _ جرة

(urceolus : انظر)

urobilin يوروبيلين ١٣٥

أحد الأصباغ البنية في الصفراء وتمخرج ص البول أو البراز •

١٣٦ - فعلب الرحى المعدية

urocardiac ossicle

فضيب قصير غليظ في الطاحبونة المعدية لبعض القشريات .

urochord الخيلي ١٣٧ ـ الحبل الذيلي

الحبل الظهرى حال وجـوده في المنطقـة الله بلية فقط ع كما في الحبليات الذيلية .

١٣٨ - صباغ البول (يوروكروم)

urochrome

صبغ اصفر يعزى إليه اللون الأصفر للبـــول •

urocoel بخویف بولی ۱۳۹

عضو إخراجي في الرخويات •

۱٤٠٠ ــ الحوصلة البولية ي ١٤٠٠

المنانة البولية ٠

(vesica urinaria : انظر)

urodaeum بولی بولی ۱٤۱ – مجری بولی

الجزء الأوسط من المذرق في الطيــور والذي يفتح فيه الحالبان والمجريان التناسليان.

۱٤۲ ــ البرمائيات الذيلية ــ (القواذب الزيلية) urodela

رتبة من البرمائيات تتميز باستمرار وجود الذيل في الحيوان اليافع ، مثل السلمندر من البرمائيات •

urodelous الذنب 124 مستديم الذنب وصف للحيوان الذي يحتفظ بذيله في جميع أطوار حياته •

urogastric ممدی مؤخری 124

وصف لما يتعلق بالحزء الخلفي من المدة في بعض القشريات .

urogenital یا تناسلی تناسلی عالی سامی

• (urinogenital : انظر)

urohyal عظم منوسط يصل نصفى القوس اللاميسة بعض ويقع أسفل العظم اللامي

السـفلي ٠

uromere ذیلیة - ۱٤٧

الشدفة البطنية النهائية في الفصليات .

١٤٨ _ ذيلي الشكل

uromorphic = uromorphous

وصف لما هو على شكل الذيل •

سائل الاستان الاستان

تركيب على هيئة الذيل في بعض الأوليات الهدبية .

سام الغشاء الذيلي الفخدى سام الديلي الفخد غشاء يمتد بين الفخدنين والذنب في الخفاشيات ٠

۱۵۱ ــ قدم ذيلية

إحدى الزائدتين المتصلتين بالشدفة البطنية الأخيرة في القشريات •

uropore مقب بولی ۱۵۲ ما

فتحة القناة الإخراجية البولية في القراد •

۱۵۳ ـ أرجوان البول (يوروبورفيرين) uroporphyrin

صبغ أحمر فى البول ضارب إلى السمرة خـــال من الحـــديد ، ينتــــج من أيض الهيموجلوبين .

uropygial درمکی درمکی وصف کما یتعلق بالزمك .

uropygial gland غدة زمكية عدة فوق دنب الطائر تفرؤ مادة دهنيسة يمشط بها ريشه فينزلق عنه الماء بسهولة م

uropygium = uropyge الزمك عظم في نهاية الجذع يتركب من الفقرات الذيلية وعليه يرتكز ريش الذيل ٠

uropyloric ديلى ديلى وصف للجزء البوابى من المسدة في القشريات ٠

urorectal بولى 10A - مستقيمى بولى وصف لحاجز فى الجنين بقسم الأمعاء جيزأين أحدهما شرجى والأخربولى تناسلى -

urorubin يودوريين - ٢٥٩ صبغ أجمر في البول ٠

urosacrai دیلی = ۱۹۰

وصف لما يتعلق بالمنطقتين العجرية والذيلية في الفقاريات .

urosome الذيلي 171 ـ الجسم الذيلي

منطقة الذيل في الأسماك كما يطلق على النطقة البطنية في المفصليات •

urostege = urostegite مدفة ذيلية البطنية في الثمايين • الصفيحة الذيلية البطنية في الثمايين • 177 مسترنيتة ذيلية المسترنية ذيلية الصفيحة السفلية في الشدف البطنية في الفصليات •

urosthenic دو ذنب دافع ۱۶۶ – دو ذنب دافع وصف للحيوان الذي يتحرك إلى الأمام بقوة ذيله كالتمساح •

urostyle قلم ذنبی ۱۹۵

عظم غير مشدف في الجزء الخلفي من العمود الفقاري في البرمائيات اللاذيلية ٠

uroxanthin يوروزانثين 1٦٦

صبغ أصفر في البول العادي ٠

۱٦٧ _ الفصيلة الدبية _ فصيلة الدببة ursidae

فصيلة من رتبة اللواحم ضخمة الأجسام كثيفة الفراء •

urticant __ \\\

وصف للخلية التي تقوم بعملية اللسم في الجوفمعويات •

١٦٩ _ لاسيعة

urticarial = urticant = nettling

(urticant : انظر)

١٧٠ _ خلبة لاسعة

urticator = nematocyst = stinging cell

(انظسر :

nematocyst or stinging cell

uterine رحمی

وصف لما يتعلق بالرحم •

uterine bell رحمى 1۷۲ ـ ناقوس وحمى تركيب عضلى على هيئة الناقوس في أنثى بعض الديدان الخيطية يصل الرحم بالسيلوم،
uterine crypts ـ جريسات رحمية

تجاويف في الغشاء المخاطى المبطن للرحم لاحتواء الحمائل المشيمية (الكوريونية) •

uteroabdominal رحمى ۱۷۶ – بطنى رحمى والبطن وصف لما يتعلق بالرحم والبطن

· ____

۱۷۵ ـ عجزى رحمى والعجبز وصف لما يتعلق بالرحم والعجبز عما ٠

uterovaginal مهبلی رحمی

وصف لما يتعلق بالرحسم والمهبل

uterovesical مثانی رحمی

وصف لما يتعلق بالرحم والمثانية

uterus VA

۱ – الجنوء من الجهاز التناسلي في أنثى الثديبات الذي ينمو بداخله الجنين ويتغذى قبل الولادة .

٢ ــ وفي غير الثديبات : جزء منتفخ من
 قناة البيض تتكون بداخله الأجنة أو البيض •

uterus masculinus الرحم الذكرى الدكور » ويتصل كيس أثرى يتخلف عن قناة «مولر » ويتصل بالسطح الظهرى للقناة البولية التناسلية في ذكور الثدييات •

۱۸۰ ـ ۱ ـ عيبة ـ ۲ ـ مثانة هوائية utricle

١ ــ فى الحيوان : الجزء الغشائح من
 تية الأذن الذى تنفتح فيه القنيات الهلالية

٧ - فى النبات: كيس غشائى صغير به هواء يساعد على حمل النبات فى الماء فى بعض النباتات المائية ٠

١٨٥ _ عنسة

uva

ثمرة لبية عصيرية تتكون من كربلة واحدة متل حبة العنب •

١٨٧ ــ العنبية

uvea

النشاء الخضابي المغطى لسطح القرحية الخلفي في العين •

uvula Ilall - IAY

مر نتوء مخروطی متدا، فی نهایة الحنك • utricular عیبی ۱۸۱ – مثانی – عیبی

وصف لمسا يتعلق بالعييبة أو المثانة الهواثية.

utriculiform مثانی الشکل ۱۸۲ ـ مثانی

وصف لما يشبه المثانة في شكله .

utriculus = utricle = 1AW

(utricle : انظر)

١٨٤ ــ مثاني الشكل

utriform = utriculiform

(utriculiform : انظر)

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة (*)

^(*) أعدتها لجنبة الكيمياء والصيدلة ، وأقرها مؤتمس المجمع في الدورة الحسادية والخمسين بجلسته الحادية عشرة بتاريخ ١٧ من جمادي الثانية سنة ١٤٠٥ هـ الموافق ٩ من مارس (آذار) سنة ١٩٨٥ م .

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

borazines ١ ـ بورازينات

۲ - تكوین السلاسل = سلسل الدرات ترتیبا
 تكوین سلاسل تترتب فیها الذرات ترتیبا
 خطیا ، وقد تتكون هذه السلاسل من ذرات
 غیر متحاسة +

و اتصال شبكى (تصالب) توع من الاتصال الجانبى يحدث بين بعض الذرات اللكونة للسلاسل الجزيئية الطويلة ، وقد يكون الاتصال عرضيا فتتكون شبكة ثنائية الأبعاد ، وقد يكون الاتصال في الاتجاهات الثلائة المتعامدة فتتكون شبكة ثلاثية الأبعاد مثلما يحدث أحيانا في بعض البوليمرات •

\$ _ جزيئات موارة موارة fluxional molecules جزيئات كيميائية ذراتها دائمة الحركة •

ہ _ حفز غیر متجانس

heterogeneous catalysis

حفز لتفاعل يكون فيه عامل الحفز غـير ذائب في وسط التفاعل ، ومن أمثلته تفاعلات

التكسير الحفزى لمشتقات البترول الثقيلة التي يستخدم فيها حافز من الألومينات والسليكات.

الحفز لتفاعل تكون فيه المواد المتفاعلة وعامل الحفز ذائبة في وسط التفاعل ، ومن أمثلته الحفز بالأحماض .

metallocenes متالوسینات = متالوسینات > نوع من المرکبات الثابتة یتکون باتحاد > بخریئین من مسرکب سیکلوبنتادین مع ذرة فلز من الفلزات الثقیلة > ومثال ذلیک الفروسین > نام بدر > و > بدر > و > نام بدر > نام بدر > نام بدر > نام بدر > و مثال دلیک > نام بدر نام بدر > نام بدر نام بدر

م الأقفاص الجزيئية من نوع خاص لبعض الجزيئات تترتب فيها الذرات في الفراغ على هيئة أقفاص خالة من الدخل ، ومن أمثلتها خامس أكسيد

الفوسفور (فو ع يد _{، ۱}) (P₄H₁₆) .

molecularity ما الحزيشة على المحريشة

عدد الجزيئات التي تدخل في التفاعل الكيميائي ، ويحدث بينها فعل متبادل في أثناء الخطوة المحددة للتفاعل .

nonaqueous solvents غير مائية مذيبات لا يدخل فيها الماء ، تصلح لإجراء

بعض النفاعـــلان الــكيميائية ، ومن أمثلتها النشادر الســــائل وحمض الكبريتيك وثـــلاثمى فلوريد البورون •

Newman projection بيوماني ١١ إسقاط نيوماني

صبنة تركيبة للجزيئات العضويه ، تمثل فيها ذرة الكربون على هيئسة دائرة ، والروابط التي تعبر الدائرة تتجه نحو القادىء ، على حين تتجه الروابط الأخرى نحو الخلف ، وتنسب إلى العالم (نيومان) .

nonhonding orbital مدار ارتباطی ۱۲

مدار جزيئي ينتج من التداخل الجانبي لبعض المدارات المذرية المتشابهة ، المختلفة الإشارة ، وتتعادل فيه قوة الترابط الناتجة مع قوة التنافر ، وتصبح طاقة هذا المدار مساوية لطاقة المدارات الذرية الأصلية ، فلا تتكون الرابطة ، أو تكون غير ثابتة إذا ما تكونت .

oxidation number رقم الأكسدة - المعارضة الأكسدة - المعارضة المعار

عدد أو قيمة تنسب إلى الذرات تبعا الاختلاف النسبى في سالبيتها ، وهو يساوى عدد الإلكترونات الموجودة بالمدار الخارجي المذرة مطروحا منه عدد الإلكترونات التي يفترض أن يستوعبها هذا المدار ، ومثال ذلك رقم أكسدة النتروجين = ٥ - ٨ - - ٣، رقم أكسدة الأكسجين = ٥ - ٨ - - ٣،

paraformaldehyde الماء وينصهر مسحوق أبض يذوب في الماء وينصهر

عند ۱۵۰°م ، يستعمل مطهرا ، ويعرف كذلك باسم بارافورم أو ثلاثي أوكسى ميلين ، صيغته الكيميائية : (كليميائية : (كيم أ) و «(CH₂O)»

paraldeliyde ___ 10

سائل شفاف لا لون اله ذو رائحة نفاذة يندوب في المساء ، وهو بوليمر للاسيتالدهيد ويستعمل منوما صيغته الكيميائية : (كريد، أ) و(C21140).

۱۲ ـ شبیه الغنطیسیة ـ بارا مغنطیسیة paramagnetism

المحالة المغنطيسية للمواد التي تميل للاتجاء في خطوط القوى في المجال المغنطيسي •

paranitroaniline بارانترو أنيلين. ۷۱ – بارانترو

هادة بلورية صفراء تنصهر عند ١٤٨ م مادة بلورية صفراء تنصهر عند ١٤٨ م موعة لا تذوب في الماء وتحضر بإدخال محموعة نترو في موضع بالرامن جسزى والأنيلين وتستعمل في صنع الأصباغ وصيغتها الكيميائية: (بارا – أهن ، ك له يد ، نيد) (بارا - أهن)

۱۸ _ أحمر بادا parared

صبغ أحمر من أصباغ الأنيلين ، يحضر من بارانترو أنيلين ويستعمل في صبغ المسوجات القطنة .

pararosaniline باراروزانيلين 19 مراروزانيلين قاعدة عضوية لا لون الهاءلاتذوب في الماء عكون أملاحاً حمراء زاهية اللون مع الأحماض

وم المادة أو المركب الذي يمكن الحصول منه على مشتقات أو نواتج استبدال •

paris blue مركب حديدى حديدو سياسد ، وهو مركب أزرق اللون ٠

paris red باريس ٢٤ ـ أحمر باريس نوع من أكسيد الحديد الأحمر ، يحصل عليه بسيخين كبريتات الحديدوز في الهواء ، يستعمل خضابا وفي صفل الأحجار الكريمة ،

paris yellow ۲۵ - أصفر باريس كرومان الرصاص ذات اللون الأصفر ٠

۲۹ ـ باریسیت معدن من کربوناتوفلوریداتفلز الثوریوم،

يوجد على هيئة بلورات هرميه سداسية الاوجه صفراء أو بنية اللون ، وينسب الى مكتشفه « جوزيف باريس » •

Parkes process « باركس » حريقة « باركس طريقة تتبع لاستخلاص الفضة من الرصاص وذلك بصهر الرصاص مع الخارصين ويتسم المخلص من الخارصين بعد ذلك بتقطيره و

partial pressure حدة الجزئى ٢٨ - الضغط كل غاز من الغازات المكونة لحليف غازى في إناء مففل ، وهو ضغط هذا الغازاء وحده ٠

particle, alpha الفا - ۲۹

دقیقة تنبعث من نوی بعض العناصر ذات الفاعلیة الإشعاعیة ، وهی من جنس نواة ذره انهلیوم وذات شحنه موجبة ، وتترکب ، ربروتویین و نیوترونین سدیدی النرابسط فی وحدة لا تکاد تنفصم ،

ومسيم بيتا حسيم بيتا جسيم أولى من جنس الإلكنرونات او البوزترونات ينبعث من بعض العناصر ذات الفاعلية الإنبعاعية •

۳۱ ــ معامل التوزيع بـــــبن النسبة بين تركيزى المذاب الموزع بــــبن مذيبين متلامسين لا يمتزجان في درجة حرادة .

passive iron حديد سلبى حديد تمت معالجته بالحرارة أو بالأحماض المركزة فأصبح غير قابل للصدأ ولاللذوبان في الأحماض المركزة ٠

معجون = عجينة ٣٣ ـ معجون = عبينة

المادة عندما تكون طرية لاحتوائها على قدر محدود من سائل ما •

pasteurization __ ســـــرة __ ٣٤

تعقيم جزئى للسوائل بتكراد تسخينها إلى موهم ملدة لاتقل عن نصف ساعة ثم تبريدها، واشتق اللفظ من استم العالم الفرنسي «باستير» •

وم بسترة ومضية بسترة ومضية بسترة مستمرة يمرر فيها السائل في ملف من المعدن يستخن من الخارج بالبخار ٠

pasteurized milk بن مبستر – ٣٦

لبن يجرى تعميمه جزئيا بطريقة البسترة ٠

patent blue أزرق الطباعة ٣٧

أحد أصباغ الروزانيلين المحتسوية على مجموعات السلفونيك ، يستعمل في الطباعة كما يستعمل العايرة في كما يستعمل الأكسدة والأختزال ، فيتغير لونه من الأزرق إلى عديم اللون وبالعكس .

Patent yellow من الطباعة حضاب أصفر يتكون من خليط من أكسيد وكلوريد الرصاص ع صيغته الكيميائية : (رأ و ركل) ، (Pbo. Pbcl) ويعرف كذلك باسم الأصفر المعدني و

إلى المساد الحر المساد الحر المسافة التي يقطعها الجزىء في السائل أو الغاز بين اصطدامين متتالين •

و باترونیت patronite

خامة من كبريتيد الفاندوم ، صيغتها الكيميائية: (فاي كب س) ، (Va Sa) .

pay ore مخامة اقتصادية خامة يمكن استغلالها اقتصاديا ٠

۲۶ ـ مبدأ الاستبعاد له « باولى »

Pauli exclusion principle

مبدأ للنظام الذي ينص على عدم إمكان وجود فرميونين متطابقين (أي جسيمين ، لف كل منهما = أم) في حالتين لهما نفس الأعداد الكمية ، وينطبق هذا المبدأ على الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات ولا ينطبق على الفوتونات أو الميزونات ، وضعه « باولى » العالم السويسرى (١٩٠٠) .

كتلة بنيه اللون من المخلفات النباتية المتحللة والمتفحمة جزئيا ، وتتكون في المستنقعات

محل خمس ذرات من الهدروجين • صيغته الكيميائية : (ك يد بر $_{6}$) $^{\circ}$ ($_{6}$ H $_{6}$ Br $_{5}$) $^{\circ}$ ($_{6}$ L $_{7}$) $^{\circ}$ ($_{7}$

pentadecane نتادیکان

هدروكربون أليفاتى مشبع يتركب جزيؤه من خمس عشرة ذرة من ذرات الكربون ، وهو سائل لا لون له لايذوب فى الماء ويغلى عند ٢٧٠°م ويوجد ضمن مكونات السولار والكيروسين صيغته الكيميائية :

٥١ ـ بنزين خماسي الإثيل

pentaethylbenzene

سائل عديم اللون يغلى عند ۲۷۷° م ، لايدوب في الماء يحتوى جزيؤه على خمس مجموعات إثيل متصلة بحلقة البنزين، صيغته الكيميائية : (ك ، ۲۲ ، ۲۲) ((۲۱۰ ط

Peatwax الخت ٥٢ – مسمع الخت

شمع أسود اللون يستخلص من الخث بالكحول أو البنزين ، يستعمل بديلا لشمع المونتان في صنع بعض أنواع الورنيش ، ويعرف كذلك باسم (شمع مونا) .

۳٥ _ طاحونة بالكرات

pebble mill = ball mill

آلة للطحن تتكون من أسطوانة تدور حول محورها وتحتوى علىعدد منكرات الصلب أو الخزف الصينى • تستعمل فى عملسات الطحن والخلط وما إلى ذلك •

والأراضى الرطبة وهي من المراحل الأولى لتكوين الفحم •

peat coke کوك الحث عوك الحث

نوع من فحم الكوك يحضر بتقطير العخث تقطيرا إتلافيا •

penicillin بنسلين _ و ع

مضاد حیوی یستخلص من فطر بنسلیوم نوتاتم ۰

۲۶ ـ جهاز « بنسکی ومارتن »

Pensky-Martens apparatus

جهاز لقياس نقطة الومض للسوائل العضوية ، وفيه يسخن السائل ثم يعرض بعخاره عند درجات حرارة مختلفة للاشتعال، وتعين درجة الحرارة التي يشتعل عندها البخار ، وينسب الجهاز إلى مبتكريه ،

penta- (بنتا) جامسی (بنتا)

سابقة من اللغة الإغريقية تعنى خمسة ٠

pentacene juliu _ £A

هدروكربون يتكون بالتحام خمس حلقــات من البنزين ، صيغته الكيميائية :

(C₂₂ H₁₄) (、ななてが)

بنزین خماسی البروم (بنتابروموبنزین) pentabromobenzene

بنزين حلت فيه خِمس ذرات من البسروم

pectic acid البكتيك عمض البكتيك

حمض ثنائی الفاعدیة یوجد فی النباتات والفواکه غیر الناضجه ، ویمکن استخلاصه بإغلائها مع القلویات المخففة ، فیکون هلاما. ویعتمد تحضیر المربی علی هذه الخاصیة صیغته الکیمیائیه : (لنرریدر ایرری ایرری ا

pectinase بکنیناز

إنزيم يسبب نخش المواد البكتينية ويحولها إلى حسض البكتيك .

pectins مرکتینات. مرکتینات.

مجموعة من المركبات العضويه توجيد في العواكه غير الناضجة وفي بعض البخضر ، وهي تتحول إلى حمض البكتيك عند نضج الفاكهة، وتساعد على نماسك خلايا النبات وعلى تحول عصير الفواكه إلى هلام .

وم المختراق الاختراق جهاز لقياس صلابة المواد ومقاومتها للاختراق بواسطة إبرة قياسية .

penicillic acid نسلك ٥٩

حمض يبيد بعض أنواع البكتريا عيستخلص من فعلر البنسليوم ع صيغته الكيميائية : (ك يد ي أ ي) (Cl. H10 O4) .

n - pentane را الله عادي عادي عادي عادي

هدروكربون أليفاتى مشبع يحتوى جزيؤه على خمس ذرات من الكربون ، وهو سيائل لا يذوب في الماء ، يغلى عند ٣٩°م ويستعمل للنبريد ، صغته الكسمائية :

الا ــ ترمومتر بننانى ترمومتر بالأحمر، ترمومتر يملأ بسائل البنتان الملون بالأحمر، يستعمل لقياس درجات الحرارة المنخفضة .

۲۲ ــ جزیء خماسی الذرات

penta - atomic molecule

جزیء یتکون من خمس ذرات من عنـصـر واحد أو أكثر ٠

pentacyclic المحلقة عاسى الحلقة

وصف للمركب الذي يتركب جزيؤه من حلقة واحدة ذات خمس ذرات •

(ب) خماسی الحلقات وصف للمرکب الـذی يترکب من خمس حلقات مندمحة •

pentavalent

٦٤ ـ خماسي التكافؤ

وصف للعنصر الذي يتحد مع خمس ذرات من الهدروجين أو من أي عنصر آخر أحادي التكافية • ومن أمثلية ذليك الفوسيفور والنتروجين •

pentosans متوزانات متوزانات

مجموعة من الصموغ والراتينجات الموجودة طبيعيا ، والتى تتحلل مائيا إلى بعض السكريات من روع البنتوز ، مثل العربان araban والزيلان Xylan .

وهمى توجد فى جدران الخالايا النبانية كما فى القش والخشب وغيرهما •

pentoses ٦٦ ينتوزات

مجموعة السكريات الأحادية التي يتركب جزيؤها من خمس ذرات من الكربون ، صيغتها الكيميائية العامة : (ك يد ، ا أ ه) ($C_5H_{10}O_5$) ومنها سكر عربنوز وسكر الريبوز •

pentoxide الأكسيد مركب يحتوى جزيؤه على خمس ذرات من الأكسيجين مثل خامس أكسيد الفوسفسور وسيغته الكيميائية : (فور أ $_{0}$) ($_{0}$ $_{0}$) .

النمرة غير الناضجة والمجففة لنبات الفلفل النمرة غير الناضجة والمجففة لنبات الفلفل الأسود « piperine nigrum » ويستعمل تابلا ويحتسوى على بعض القلسوانيسات مشال. البرين piperine .

Peppermint تعنع - النعناع - تعنع

الأوراق الخسطر أو الجافة والأطراف الزهرية لنبات Mentha piperita ، طيب النكهة ، ويستخرج منه زيت النعناع والمنتول .

peak splitting القمة - ۷۰

ظاهرة تلاحظ في أطياف الرنين النووي المغنطيسي ، وتظهر فيها مجموعة من القسم نجمع حول موجه امتصاص معينة فتظهر كأنها قمة واحسدة انشقت إلى عدد من القمم ، وهي ترجم إلى ازدواج لف بعض ذرات الهدروجين •

٧١ - خماسي سيانو النكلات

Pentacyanonickelate

مركب يتكون جزيؤه باتحاد ذرة من فلز النيكل مع خمس من مجموعات السيانيد، صيغنه الكيميائية: (نبي (كن)، (Ni (CN))

Peptide ۲۷ ـ بتید من اتحاد حمضین أمینیــین علی الأقــل ۰

۲۳ ـ مجموعة البييد مجموعة أمييه مع مجموعة تكون باتحاد مجموعة أمييه مع مجموعة كربوكسيلية مع فقد الماء ، وتوجيد في سيلاسل البييدات والبروتينات ، صيغتها الكيميائية العامة : (_ كأ + نيد _) : (— كاربيدات (— كاربيد) :

Peptization 75

تحول مدة هلاميه من چل (gel) إلى مثل ز sol) •

Peptone کے بیتون Yo

مركب بسيط قصير السلسلة ، من مجموعة البروتينت يذوب في الماء ويمر خلال بعض الأغشيه شبه النقذة ، ولايتخبر بالحرارة •

Peracid کوق الحمض ۲۲

حمض يحتوى على قدر زائد من الأكسجين على هيئة فوق الأكسيد ، يكون العنصر الرئيسى في جزى الحمض في أقصى حالة من حالات نكافئه ، مشال حميض فوق الكلوريك (بد كل أ م) ((4 Cl O) وحمض فوق النزويك (دول الله م النزويك (4 C₆H₅.COO OH)

 Perborate
 ۲۷ فوق البورات

 ملح من أمــلاح حمض فــوق البــوريك

 (يد بو أي) (H B O₈) ولا يوجد هذا

Percolation رشیحی ۷۸ – استخارس رشیحی

الحمض على هيئة أملاح ٠

إنفاذ سائل ببغ، من خــلال مادة مــا لاسنخلاص ما بها من مكونات .

۲۹ ـ حمض فوق اليوديك Periodic acid كوديك - ٧٩ حمض غير عضوى تستعمل أملاحه في الأكسدة ع صيغته الكيميائية : (يد ى أ م) (HIO،) ·

۱۰ م القانون الدورى Periodic law

قانون ينص على أن خواص العناصر تتغير بانتظام دورى عند ترتيبها طبقا للتزايد في عددها الذرى • ويعرف كذلك باسم قانون دهندليف، •

مضخة تدفع السوائل بنبضات مساوية المقدار على أوفات ثابتة ، وتستعمل في أجهزة التحاليل الحديثة •

Perkin reaction « بر کین » ۸۲ – تفاعل « بر کین

تفاعل يتضمن تحضير بعض الأحماض غير المسبعة من نوع حمض السيناميك ، بتكثيف الألدهيدات الأروماتية مع الأحماض الدهنية في وجود انهدريد حمض الأسيتيك ، وينسب إلى مبتكره العالم البريطاني « وليم هنرى بركين » (١٨٣٨ – ١٩٠٧) •

Perkin mauve « بركين » محلق من أصباغ الأنيلين يعد أول صبغ مخلق ، استحدضره العالم البريطاني « وليم هنري بركين » عام ١٨٥٦ ٠

Permanent gas غاز دائم ۸٤

وصف للغاز الذي لا يمكن إسالته فى درجات الحرارة العادية باستعمال الضغط فقط ء مثل غاز الهدروجين •

الاكسيدبأنه يطلقعلى فوق أكسيد الهدروجين عند معاملته بالأحماض ، وتستعمل مركبات فوق الأكسيد في عمليات الأكسيدة ، ومنها فوق أكسيد الهدروجين (يدر أر) ، (40 H₂ O₂) وقوق أكسيد الصوديوم (صرأر)

۹۱ ـ فوق المليح Persalt

ملح فوق الحمض الذي يكون فيه العنصر المكون للحمض في أعلى حالات تكافئه ، ومثال ذلك أملاح فوف الكلورات وفوق الكرومات .

Perspex و برسبکس ۹۲

اسم تجاری لبولیمر أکریلات المیثیل (من حمض میئیل أکریلیك) ، تصنع سه عادة الواح أو كتل شفافه .

٩٣ _ حمض فوق الكريتك

Persulphuric acid

حمض يتكون عند التحليل الكهربائي لحمض السكبريتيك ، يوجد في السراكم الرصاصية ، ويستعمل مادة مؤكسدة قوية ، صيغته الكيميائية : (يدركب $_{\Lambda}^{\uparrow}$) ($_{\Lambda}$ $_{\Sigma}$ $_{\Sigma}$ $_{O}$ $_{O}$ $_{O}$ $_{O}$

۹٤ ـ فوق كبريتيد Persulphide

کبریتید یحتوی علی کسریت آکشی مما یحتاج إلیه تکافؤ العنصر المکون لهذا المرکب مثل فوق کبریتید الصودیوم (m_a S_a)

وه _ الأبيض الدائم Permanent white معة كبريتات الباريوم المرسبة ، التي لا يتأثر لونها الأبيض بالغازات الموجودة بالهواء ،

وهي تستعمل في صنع بعض أنواع الطلاء ٠

Permanganate · ۸۲ ـ برمنجنات

منهج من أملاح حمض فوق المنجنيك ، وتتميز أملاح المنجنات بلونها البنفسجي الأدكن وتستعمل في عمليات الأكسدة وفي التطهير . صيغتها الكيميائية العامة : (فلز من أ في) .

Permeability ' نفاذیة **۸۷**

قابلية الجسم لمرور سائل فيه •

Permeable مراجع المستودة المس

صفة الجسم الذي يسمح بنفاذ الموائع من خلاله .

Permutite برموتیت A۹

موكب صناعى يحضر بصهر سليكات الألومنيوم وكربونات الصوديوم مع الرمل يستعمل فى تحويل الماء العسر إلى ماء يسر • صيغته الكيميائية : (ص لو يد $_{\Lambda}$) ميغته الكيميائية : (ص $_{\delta}$ $_{\delta}$

• • • فوق أكسيد Peroxide

كل مركب يحتوى على المجموعة الثنائيسة (أً ـ أً ـ) ، ويختلف عن مركبات تنائى

Pervious 4. do 40

(Permeable نظر : منفذ)

Perylene بيريلين ٩٦

هدروكربون أروماتى يتركب جزيؤه من خمس حلقات من البنزين مندمجة ، صيغته الكيميائية : (ك. بايد ب) (Clao H₁₂) .

٩٧ سـ يد الهاون (دستجة) ٩٧ مد ق أداة ذات رأس مفلطح تستعمل في دق المواد في الهاون ٠

Petri dish « بتری » هم هم ا

طبق مسطح من الزجاج ، يستعمل في تحضير مزارع البكتريا وفي أغراض أخرى .

Petrifaction تحجر = تحجر

تحمول البقايا الأخضورية نباتية كانت أو حيوانية بواسطة المحاليل المعدنية إلى المادة الصحرية ، ومن أمثلة التصحر المشهورة الغابة المتحجرة بمنطقة العباسية بالقلاهرة .

خشب تحول إلى ما يشبه الصخر على مدى خشب تحول إلى ما يشبه الصخر على مدى أحقاب طويلة بالترسيب البطىء لبعض المركبات المدنية في أنسحته وخلاياه ٠

vaselin = Petrolatum فازلين من الهدروكربونات شبه الجامدة

يعصل من البترول ، ويستعمل في صنع المراهم وفي التشحيم ، يسمى أحيانا بهلام البترول (Petroleum jelly) أو البرافين الرخو (soft Paraffin)

١٠٢ _ زيت البرافين

Liquid Petrolatum = Paraffin oil

سائل زیتی القوام لیس له لون ولا ملعم ولا رائحة ، وهو خلیط من الهدروکربونات السائلة ، یفصل من البترول ویستعمل فی بعض عملیات التزبیت وفی صنع حمامات الزیت ومسهلا فی العلب ،

Petroleum 1.00

زيت معدني كثيف القوام بني اللون أو أسود يستخرج من بطن الأرض وأحيانا من سطحها وهيو خليط من الهدروكربونات النازيه والسائلة والصلة •

۱۰۶ _ أسفلت البترول _ قار البترول Petroleum asphalt = petroleum pitch

خليط المواد الصلبة والمتفحمة المتخلفة عن فصل مقطرات البترول، ويتحول الأسفلت إلى سائل كثيف بالتسخين ، يستعمل في رصف الطرق ، ويسمى كذلك الزفت .

۱۰۵ _ كوك البترول (كوك النفط) Petroleum coke

مادة صلبة متفحمة خالية من المواد المتطافرة منخلف عن تقطيسير البترول ، تستعمل في عمليات. فعمل الفلزات وتنقيتها •

Petroleum ether إتير البترول ١٠٩

مقطر بترولی سهل التطایر یفصل بسین درجتی ۶۰° – ۸۰° م ، یستعمل مذیبا للدهون وفی أغراض أخری ۰

Petroleum refining کریر البترول ۱۰۷

العمليات الصناعية التي يتم فيها فصل مقطرات زيت البترول الخام ، وهي تشمل عمليات التقطير والتنكسيير وإزالة الألوان والشوائب .

۱۰۸ ــ الرقم الهدروجيني PH

رمز يعبر عن تركيز أيون الهدروجين فى المحلول ، ويساوى لوغاريتم مقلوب التركيز +(pH = log 1/c H)

Ph فينيل ١٠٩

مصطلح يدل على مجموعة الفينيال (C_6 H_5) (ك يد يد يد يد الم

Pharaoh's serpent فعي فرعون ١١٠٠

عصا من ثيوسيانات الزئبقبك تتوهيج عنيه إشعالها وتنتفخ مخلفة رمادا يتلوى كالثعبان نتيجة لتصاعد غاز النتروجيين وثاني كبريتيد الكربون وبخار الزئبق •

١١٢ _ الكسماء الصيدلية

Pharmaceutical chemistry

فرع الكيمياء الذى يتناول دراسة المواد الكيميائية الدوائية ٠

Pharmacognosy علم المقاقير - ١١٣

علم يختص بدراسة الأدوية الطبيعية •

Pharmacolite فرماكوليت ۱۱۶

خامة من أرسـنات الكلسـيوم ، صـيفتها الكيميائية (يدزأ ، ۲ يد رأ) . (H As O4. 2H2O)

۱۱۵ ــ علم الأدوية (الأقربازين) Pharmacology

علم يختص بدراسة تأثمير الأدوية في الكاثنات السلمة •

١١٦ ــ دستور الأدوية (الفارماكوبيا)

Pharmacopeia

قانون جامع تصدره الدولة لتحسديد مواصفات الأدوية وطرق تحليلها • ودرجة نقاوتها والجرعات المسموح بها •

۱۱۷ – (أ) الصيدلة

علم تحضير الأدوية ٠

(ب) صيدلية

مكان تركيب الدواء وبيعه •

Phase dec

أحد حالات المادة ، منل الغاز أو السائل أو السائل أو الصلب ، الذي يكون في حالة تجانس ويفصله عن غيره من الحالات الأخرى فاصل طبيعي واضح .

Phase rule الطور العدة الطور

قاعدة رياضية للعلاقات بين منختلف أطوار المادة ، في نظام واحد هتزن .

۰۲۰ _ فلاندرين Phollandrene

مركب تربيني يوجد في زيت اليوكالبتوس وبعض الزيوت النباتية العطرية الأخرى ، واسمه الكيميائي ٣ ـ أيسوبروبيل ـ ٣ ـ ميثلين سيكلو هكسان ، وصيغته الكيميائية : (ك يدر) (C₁₀H₁₆) .

Phenacetin نیناستین – ۱۲۱

مركب بلورى لالون له ، يذوب في الكحول وفي الإثير ، ويستعمل في الطب ليخفض درجة حرارة الجسم ، صيغته الكيميائية : (ك. بيد بنأ ب) (C10 H18 N O2) .

Phonacite تيناسيت ۱۲۲

خامة من سليكات البريليوم ، تستعمل في صنع بعض أنواع الحلى غير الثمينة ، صيغتها الكيميائية ؛ (بي سأ ، آ (Be Si O) .

Phenanthraquinone فناشراكسنون /۲۳

مركب من مجموعة الكيتونات يحصل عليه بأكسدة الفينانشرين ، ويوجد على هيئة بلورات برتقالية اللون تنصهر عند $^{\circ}$ ، صيغته الكيميائية : (ك , يد , أ) ($^{\circ}$ ($^{\circ}$ C₁₄ $^{\circ}$ $^{\circ}$) ($^{\circ}$ $^{\circ}$) .

Phenanthrene نينا نشرين

مركب أروماتي يتركب جزيؤه من مسلات حلقات بنزين مندمجة ، ويحصل عليه من قطران الفحم على هيئة بلورات لا لون لهسا تصهر عند ١٩٠٠م ، صيغته الكيميائية : ($(\stackrel{}{\rm E}_{11} {\rm H}_{10})$) .

Phenetidin نیندین – ۱۲۰

مركب عضوى يوجد على ثلاث هيئات أيسومرية و أرثو وميتا و وبارا و وستعمل مركب البارافينتدين في صنع الفيناستين وبعض الأدوية الأخرى و صيغته الكيميائية : (ك يد يد ن أ) ($C_BH_{11}NO$) و

Phenetole منیتول ۱۲۲ منیتول

سائل عديم اللون يغلى عند ١٧٨°م ، لايذوب في الماء ، يعرف كذلك باسم فبنيا. اثيل اتير ، صيغته الكيميائية :

(C8H100) (1、 ふん)

Phenol کا سنول ۱۲۷

(انظر : حمض الكربوليك)

١٣٣ _ حمض فينيل أستك

Phenylacetic acid

(انظر : حمض acid)

Phenylacetylene فنيل أسيتلين اللهء ء تحل سائل عديم اللون لايذوب في اللهء ء تحل فيه مجموعة فنيل محل ذرة هدروجين جزىء الأسيتلين α صيغته الكيميائية : $(C_6H_5 \cdot C \equiv CH)$

۱۳۵ ـ ينزوات الفينيل (جاوات الفينيل) PhenyIbenzoate

مادة بلورية من مجموعة الاسترات لالون له تنصهر عند ٦٨ م م شحيحة الذوبان في الماء ، وصيغتها الكيميائية :

(C₆ H₅. C OO C₆ H₅)

۱۲۳۹ ـ بارا ـ فنيلين ثنائي الأمين P - Phenylenediamine

مادة بلورية تستعمل في صبغ بعض أنواع الفراء وفي صباغة الشعر ، كما تستخدم دليلا صيغتها الكيميائية : (بارايد بن الله يد من يد بال الكيميائية : (بارايد بن الله يد من يد بال الكيميائية الكيميائية : (بارايد بن الله يد من يد بالله الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الله الكيميائية الكيميائية الله الكيميائية الكيميا

الإثير القينيلي ١٣٧ - الإثير القينيلي ١٣٥ م ٥ مادة بلورية لالون لها تنصهر عند ٢٨ م ٥ مسحيحة الذوبان في الماء ، تستعمل ناقلة للحرارة بدلا من الماء أو البخار ، وتعرف كذلك باسم أكسيد ثنائي الفينيل ، وصيغتها الكيميائية : (٢٥ اله من اله يد م أك يد م

۱۲۸ ـ أزرق الفينول Phenol blue

صبغ أزرق ، يستعمل دليــــلا في عمليات المعايرة ، وهو ثنائي ميثيل أمينوفينيل إيميد صبغته الكيمائية :

 $(C_{14}H_{14}N_{9}O)$ ($^{\dagger}_{\gamma}$ $^{\downarrow}_{1}$ $^{\downarrow}_{1}$

۱۲۹ ـ أحمر الفينول ١٢٩ Phenol red (انظر : فنول سلفون فثالين) •

۱۳۰ _ فينولات _ فينات

Phenolate = Phenate

ملح الفينول تحمل فيه ذرة الفلمز محمل ذرة الهدروجين في مجموعة الهدروكسيل •

۱۳۱ ــ فينوں سلمون فثالين

Phenolsulphonphthalein

مركب بلورى أحمر اللون شحيح الذوبان في الماء ، يستعمل في صبغ قطاعات الأنسجة الحية باللون الأحمر ، كما يستعمل دليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه من الأصفر في المحلول الحمضي إلى الأحمر في المحلول القلوى ، ويعرف كذلك باسم أحمر الفينول،

Phenyl group مجموعة الفينيل مجموعة الفينيل شق أحادى التكافؤ r يتركب من ست ذرات من الكربون وخمس ذرات من الهدروجين ويوجد في كثير من المركبات الأروماتية صيغته الكيميائية : (ك يد r) (r r r r r r

عليه بتفاعل حمض الهدرويوريك والغوسفور مع الكلوروبنزين ، صيغته الكيميائية : (ك يده و فويدم) (C₆H₅.P H₂).

۱۶۳ _ ساليسلات الفينيل == سالول Phenylsalicylate = salol

Phenylurethane اليوراثان اليوراثان الماليوراثان

الإستر الإثباى لحمض فنيــل كرباميك ، ويوجد على هيئــة بلورات لا لون لهـا ذات رائحــة ممـيزة صــيغتها الكيميـــائية : (ك يد مر أبن) (Co H11 O2 N) .

الفلاسفة Philosophers stone مادة افتراضية ظن المستغلون بالكيمياء في العصور الوسطى أنها تحول الفلزات الفسيسة مثل النحاس إلى فلزات نبيلة مثل الذهب +

۱۳۸ - فینیل آئیلین - استایرین Phenylethylene = styrene

سائل لا لون له ، يستعمل في التخليق الكيميائي العضوى ، وفي صنع لدائن البولى استايرين ، صيغته الكيميائية :

Phenylhydrazine فيتيل هدرازين ١٣٩ ـ النقية ، يستعمل سائل لا لون له في حالته النقية ، يستعمل كاشفا للألدهيدات والكيتونات وفي عمليات : التخليق العضوى ، صيغته الكيميائية : (ك ، يد ، نيد ،

• ۱٤٠ - ليسوسيانيد الفينهيل Phenylisocyanide سائل لا لون له ، ذو رائحة نفاذة كريهة ، ويعرف كذلك باسم فنيل كربلامين ، وصيغته الكيميائية :

· (C₆ H₅ N C) (كان • مدرك)

۱٤۱ _ فینیل مرکبتان = ثیوفینول Phenylmercaptan = thiophenol

سائل لا لون له ذو رائحة نفاذة ، تتصل فيه مجموعة ثيول بمجموعة فنيــــل صــــيغته الكيمبائية : (ك يد ، كب يد) . (C₆ H₅ S H) .

۱۶۲ ــ فينيل الفوسفين (فوسفين فنيلي)
Phenylphosphine
سائل لا لون له يغلى عند ۱۲۰°م ، يحصل

Phlogiston (فلوجستون) 12۷ ـ اللاهوب (فلوجستون) أحد المكونات التي افترض علماء العصور الوسطى وجودها في جميع المواد القسابلة للاشتعال •

اللاهوب (نظرية الغلوجستون) منظرية الغلوجستون) الكلاهوب نظرية اللاهوب الكلاهوب الكلا

نظرية وضعها العالم الألماني بيشر «Becher» عام ١٩٦٩، و وتبناها العالم الألماني شـــتال « Stall » ، وهي تنص على أن الفلوجستون ينطلق على هيئة حرارة ودخان من المـواد القابلة للاشتعال عند إحراقها •

۱٤٩ ـ فلوروجلوسینول ۱٤٩ ـ الماری الا لون له ینصهر عند مرکب بلوری لا لون له ینصهر عند ۲۱۷م ، وهو ۱: ۳: ۵ ثلاثی هدروکسی بنزین ویعرف کذلک باسم فلوروجلوسین وصیغته الکیمیائیة:

. (C₆ H₆ O₈) (الله علي ما علي

Phorone iece i

سائل أصفر ينتج من تكثيف ثلاثة جزيئات من الأسيتون ، صيغته الكيميائية : (كيد $_{\mu}$), ك = ك يد + ك أ - ك يد = ك - (كيد $_{\mu}$), $_{\mu}$ C = CH CO CH == C (CH $_{3}$),

Phosgene فوسمجين ١٥١ –

غاز سام يذوب في المساء ، يستعمل في عمليات التخليسق الكيميسائي وفي الحسروب

Phosphatase 107

إنزيم فى الجسم يعمل على كسر الرابطة بين الغوسفات والكربوهدرات فى العجزيشات العضوية ٠

Phosphate موسفات ۱۵۳

ملح حمض الفوسفوريك ، يحسوى على المجموعة (فوأ $_{3}$) ، ($_{4}$ O $_{9}$) ومن أمسلة ذلك فوسفات الصوديوم •

۲۵۱ _ فوسفازين Phosphazine

كل مركب من مجموعة المركبات التي صغتها الكيميائية :

(شــق ، فو = ن + ن = ك شنق ب) (R_s P = N · N = C R_s)

١٥٥ ـ كلوريد الفوسفنيل

Phosphenyl chloride

سائل سريع الانحلال يغلى عنـــد ٢٧٤ م ، صيفته الكيميائية :

• (CgH5PCl2) (الديد فو كل)

Phosphide الموسينيد ١٥٦

مركب يتكون باتحاد فلز مع الغوسنسفور مثل فوسفيد العموديوم (ص، فو) (Nan P)*

Phosphine Lov

غاز سام لا لون له شحیح الذوبان فی الماء ، صیغنه الکیمیائیة : (فویدس) (P H₈) .

Phosphonium مُوْارِدُ فُوسِدُ فُوسِدُ اللهِ

اسم يطلق على المركبات التي تحتوى على الشق الأحادى (فو يد $_{2}^{+}$) ($_{2}^{+}$ $_{3}^{+}$ $_{4}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{2}^{+}$ $_{3}^{+}$ $_{4}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{1}^{+}$ $_{2}^{+}$ $_{3}^{+}$ $_{4}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{5}^{+}$ $_{6}^{+}$ $_{7}^{+}$ $_$

Phosphorescence . is embed - 109.

١ - الضوء الأخضر الخافت الذي ينبعث
 من الفوسفور الأبيض عند تعريضـــه للهواء ،
 نتيجة لتأكســـده ببطء .

۲ – انبعاث الضوء من مادة بعد تعرضها
 لضوء مرئى أو فوق بنفسجى أو لإشعاع ذرى
 دون أن ترتفع درجة حرارة هذه المادة ٠

Phosphoric acid خمض فوسفوریك - ۱۹۰ خمض غیر عضوی تکون فیه درة الفوسفور خماسیة التکافؤ ، یوجد عادة علی هیئة محلول ترکیسنزه ۸۵٪ ، صبیعته الکیمیسائیسة ؛ (یدی فوأی) (۲۰ و ۲۵) ،

Phosphorite بيت فوسفوريت

.خامة من فلوروفوسفات الكلسيوم ، توجد على هيئة بلورات ذات ألوان مختلفة ومستخدم

فى إخصاب النربة الزراعية ، وتعرف كذلك باسم أباتيت •

سيغتلها الكيميائية (٣ كالله (فوأ ي) بركا فل ب) . نام (Ca_a (PO₄) ، Ca F₂

Phosphorus فوسفور ۱۲۲

عنصر لا فلزی من مجموعة النتروجیین فی الجدول الدوری ، عدده الذری ۱۵ ووزنه الذری ۱۸ ۳۰۰ بوجد علی هیئة عدة صدور تأصلیة منها الفوسفور الأبیض والفوسسفور الأجمر ، رمزه الکیمیائی فو ، (۲) ۰

Phosphorus, white فوسفور أبيض المستة بلوران عنصر لا فلزى يكون على هيشة بلوران بيضاء اللون لا يذوب في الماء ، وينصسهر عند 35°م أبخرته سامة ويشتعل في الهواء معطا وهجا أخضر •

Phosphorus, red أحمر ١٦٤

عنصر لا فلزی علی هیئة مسحوق لونه أحمر أدكن ، لا يذوب فی الماء ، ينصهر عند ٧٣°. وهو غير سمام ولا يضی، فی الهواء .

۱۹۵ - فوسسنمور قرمزی Phosphorus, scarlet

عنصر لا فلزى على هيئة مسحوق بنفسجي اللون يكون نشاطه وسطا بين نشاط الفوسفور الأجمر ، يستخدم في صنع أعواد الثقاب .

Phosphorous فوسفوروز ۱۲۲

وصف للمركب المحتوى على ذرة فوسفور ثلاثية التكافؤ •

١٦٧ _ حمض الفوسفوروز

Phosphorous acid

حمض بلورى أصفر اللون ينصهر عند $^{\circ}V^{\circ}$ م سهل الذوبان في الماء > يستخدم كنشفا وعاملا مختزلا > صيغته الكيميائية : $(_{12} P O_{3}) \cdot (_{12} P O_{3}) \cdot (_{12} P O_{3}) \cdot (_{13} P O_{3}) \cdot (_{14} P O_{3}) \cdot (_$

۱۲۸ ـ ثنائی کلورید الفوسفور Phosphorus dichlorido

سائل زيتي القوام يدخن في الهواء ويتحلل في الماء ، صيغته الكيميائية : (فوم كل ع) (Pa Cla) .

١٦٩ ــ أكسى كلوريد الفوسفور

Phosphorus oxychloride = phosphoryl chloride

سائل لا لون له مدخن ، ويغلى عند ١١٠°م، سائل لا لون له مدخن ، ويغلى عند ١١٠٠٠ م، يستعمل في التخليق الكيميائية : (فوأ كلي) ، (P O Cl_s) .

۱۷۰ ـ خماسی کلورید الفوسفور Phosphorus pentachloride

مادة بلورية صفراء اللون مدخنة ، تنصهر عند ١٤٨ م وتتحلل بالماء ، تسستعمل في التخليق الكيميائي ، صيغتها الكيميائية : فوكل) ، (PCl 5).

۱۷۱ ـ ثلاثي كلوريد الفوسفور

Phosphorus trichloride

سائل لا لون له مدخن يغلى عند ٧٦ م ،

يتحلل بالماء ويستعمل في التخليق الكيميائي،
صيغته الكيميائية (فو كل) ، (P Cl₈) ،

١٧٢ _ كلوريد القوسفوريل

Phosphoryl chloride

(انظر : أكسى كلوريد الفوسفور Phosphorus oxychloride)

۱۷۳ _ حمض فوسفور تنجستيك

Phosphotungistic acid

حمض بلورى أخضر اللون سهل الذوبان في الماء ، يستعمل محلوله كاشـف للقلوانيات ويطلق عليه كاشف " شايبلر " Scheibler . reagent

الحفز الضوئى Photocatalysis دريادة معدل التفاعل الكيميائي لمادة ما بإجرائه في الضوء ٠

١٧٥ ـ تماعل كيميائي ضوئي

Photochemical reaction

تفاعل كيميائى يحدث فى الضوء أو تفاعل يزيد معدله عند تعريضه للضوء •

۱۷۲ _ تفکک کیمیائی ضوئی
Photochemical dissociation

تفكك الجزىء إلى الذرات المكونة له بتأثير الضوء ، مل تفكك جزىء الهدروجين إلى ذرتين نشيطتين •

العلم الذي يدرس تأثير الضوء على التفاعلات الكيميائية •

۱۷۸ ـ کیماویات فوتغرافیة Photographic chemicals

المواد الكيميائية المستعملة في عمليات التصوير الضوئي منل التحميض والطبع وما إنيهما به

وه ۱۷۹ ــ مظهر فوتغرافی

Photographic developer

مركب عضوى سهل النأكسد مل الكاتيكول أو الميتول ، وهو يساعد على إظهار الصورة باختزال أملاح الفضة السابق تعريضها للضوء إلى فلز الفضة •

> ورو ۱۸۰ ــ موضح فوتغرافی

Photographic intensifier

مادة تسماعه على زيادة وضوح الصمورة منل كلوريد الزئيقيك •

۱۸۱ – ورق فوتغرافی Photographic paper ورق مغطی بمادة حساسة للضوء كأملاح الفضة أو أمسلاح الحديدوسيانيد ، ويعسرف

أيضًا باسم الورق الحساس •

۱۸۲ – تغیر أیسومیری ضوئی

photoisomeric change

تحول أيسوم إلى أيسوم آخر بوساطة الضوء ، مثل تحول حمض الفوماريات إلى حمض الماليك .

المار _ فثاليميد Phthalimide

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٢٢٨ م وتنسامي ، وتحفر بتفاعل النشادر مع حمض الفناليك وتستعمل في النخليق الكيمسائي . مسغتها الكيميائية :

(C₈ H₅ O₂ N) (ひずっ ムム)

Phthalocyanins الوسيانينات ۱۸٤

مجموعة من المركبات الملونه تحتوى جزيئاتها على أربع حلقات من الأيسوأندول مرتبطة بذرة فلز مركزية مثل التحساس أو الحديد •

۱۸۵ ــ الكيمياء الفيزيقية (الفيزيائية) Physical chemistry

علم يدرس الخواص الفيزيقيــة للمــواد والقوانين التي تحكم تفاعلاتها المختلفة ٠

(الفيزيائية) المخواص الفيزيقية (الفيزيائية) Physical properties

الحواص التي يمكن أن تتغير دون حدوث تغير كبميائي ، ومنها الكثافة واللزوجة ومـــا البهــــا .

Phytochemistry الكيماء النباتية - ۱۸۷

علم يختص مدراسة كيمياء المواد النباتية .

۱۸۸ - صبغ نباتی ۱۸۸ اسم عام یطلق علی أی صبغ یوجسد فی

النباتات أو أى مادة ملونة تدخل في عملياتها المحسوبة •

Photolysis تحلل ضوئی ۱۸۹

تفكك أو فعل كيميائى يحدث فى المحاليل. بتأثير الضوء •

۱۹۰ – تبلمر ضوئی (تکثیر ضوئی) Photopolymerisation

تكون بوليسر بتأثير الضوء .

Photoproduct التبح ضوثي ١٩١

المسادة الني تنتج من تفاعسل كيميــ ثي في وجود الضوء .

Photoreaction مو تعاعل ضو أي الم

(Photochemical reaction : انظر)

۱۹۳ - مزيد الحساسية الضوئية ـ مرعف ضوئى Photosensitizer

نوعمن الأصباغ يضاف إلى الواح انتصوير لزيادة حساسيتها للألوان مثل صبغ الأيوسين (أصفر له أحضر) وبرتقالي الأكرديدين (برتقالي) •

۱۹۵ - تخليق ضوئى ۱۹۵ - الكيميائية بواسطة الضوء، ۲ - تخليق المواد الكيميائية بواسطة الضوء، ٢ - تخليق الكربوهدرات في النبات من الني أكسيد كربون الجو والماء بتأثير الضوء في وجود مادة الكلوروفيل ،

Phthalate مالات

ملح حمض الفثاليك .

۱۹۷ ـ حمض الفثاليك Phthalic acid (acid :)

phosphonitrilic compounds = phosphazines

مركبات حلفية غير عضوية ، تتكون حلقاتها من ذرات منبادلة من الفوسفور والنتروجين وتتصف ببعض الصفات الأرومانية، ومن أمثلتها كلوريد الفوسفونتريليك

(NyPyCl6) (JU)

Phospham

بوليمر خطى من نوع الفوسسفازينات ، تتكون سلسلته من ذرات متبادلة من الفوسفور، والسروجين ، وهو مقاوم للحرارة وسسلهل للحليل بالماء ، صيغته الكيميائية :

 $.Cl_{3} P = N - P \begin{bmatrix} cl \\ cl \end{bmatrix} = N - P Cl_{4}$

رئیس مجلس الادارة رمزی السید شعبان

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٨٨/٤١٣

الهيئة العامة لشئون الطابع الأميرية ١٠٠٢ – ١٩٨٧ – ٢٠٠٢

طبع بالهيئة المامة لشئون المطابع الأميرية